

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

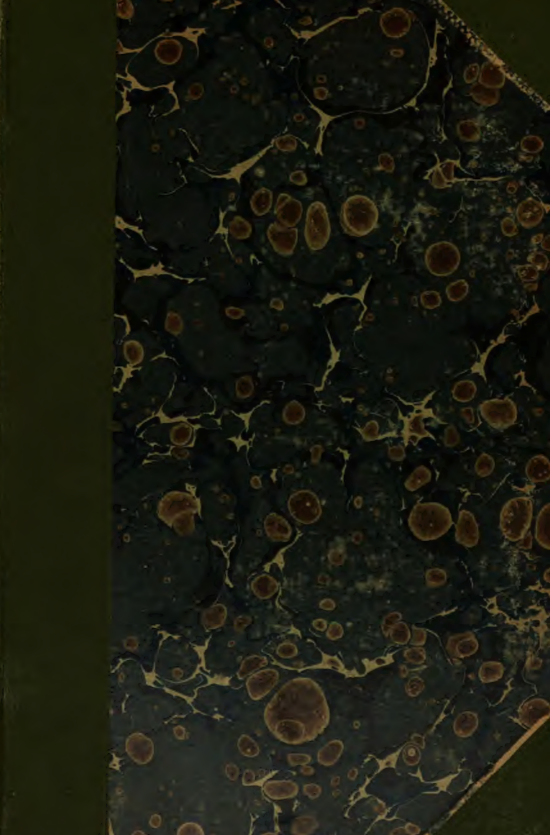
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

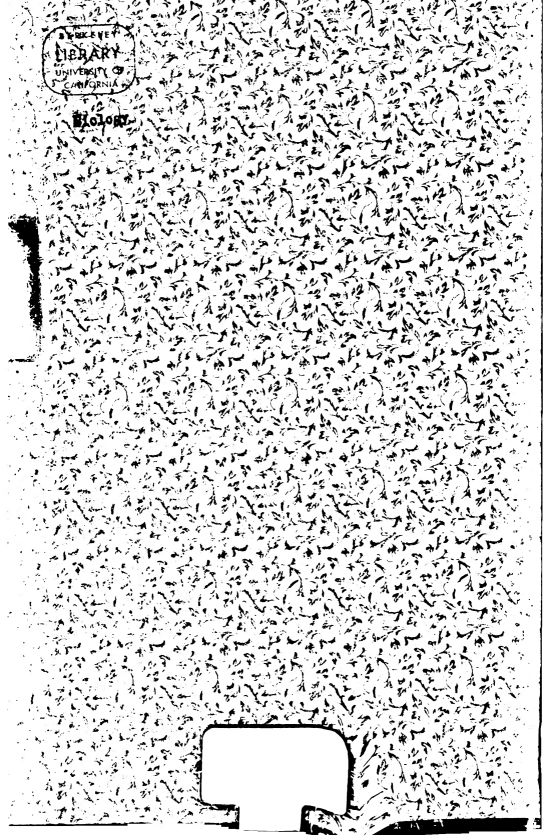
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.









# Illustrierte populäre

# Botanik.

# Gemeinsastiche Anleitung

zum

Studium der Pflanze und des Pflanzenreichs.

Konard Schmidlin.

Vierte, ganglich neu bearbeitete Auflage

Dr. 4. 6. H. Bimmermann.

Mit vielen holzschnitten und 62 folorierten Cafeln.

II. Teil.

Spezielle Pflanzentunde. Hierzu bie Tafeln 38—62).

· --

**Leipzig,** Alfred Dehmigke's Verlag. 1886.

Riclogy

**GIFT** 

	QK45
	544
Inhaltsübersicht.	1866
Erstes Kapitel.	v. 2
1. Borbemertungen	. Bid Lik Seite
2. Das Linne'iche Spftem. Die Klaffen besselben	0
Die Ordnungen desselben	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3. Natürliche Systeme	9
Zweites Kapitel.	Manan Jamia bia
Die wichtigften un reinheimifden wildwachfenden und angebauten tednifd und mebi, ich wichtigften ausländifden Ffangen in fuftem	Thanjen, jowie oie aiifder Anordnung.
I. Abteilung: Blütenlose Rsignach. Cryptogamae a Sporophyts	ı
1. Unterabteilung: Lagerpflanzen. Thallophyta	12
I. Klasse. Algae	13
1. Unterabteilung: Lagerpfianzen. Thallophyta 1. Klasse. Algae	phyceae (Phyco-
chromaceae)	15
Stüdel- ober Stäbchen-Algen. Diatomaceae .	18
Hogen Conjugatae	20
Ehlorophyna-Algen. Clorophyllophyceae Armleuchtergewächse. Charinae	21
Regulatorie Molerophyses	32
Brauntange. Melanophyceae	
II. Klasse. Bilge. Fungi (einschließlich der Flechten [Li	ichenes $1) \dots 35$
Spaltpilze. Schizomycetes	38
Sprofilize. Blastomycetes	42
Schleimpilze. Myxomycetes	43
Algenpilze. Phycomycetes	45
Echte Bilze. Mycomycetes	52
2. Unterabteilung: Moofe. Bryophyta (Museineae)	98
III. Rlasse. Lebermoose. Hepaticae	101
Ricciacean. Ricciacean	107
Marchantiaceen. Marchantiaceae	108
Anthocerotaceen. Anthocerotaceae	109
Jungermanniaceen. Jungermanniaceae	110
Torfmoofe. Sphagna	135
Spoltfrüchtler Schizgearnage	140
Saulfriichtler. Cleistocarpae	141
Dedelfrüchtler, Stegocarpae (Bryaceae)	143
Spaltfrüchtler. Schizocarpae Faulfrüchtler. Cleistocarpae Dedelfrüchtler. Stegocarpae (Bryaceae) 3. Unterabteilung: Gefährtyptogamen. Cormophyta (Cryptogr	amae vasculares) 206
v. Rialle. Fathe. Filicinae	208
Edite Farne. Filices	208
Bassersarne. Hydropterides	227
Bassersarne. Hydropterides	231
VI. Klane. Schackelbalmartiac. Equisetings	234
Schachtelhalmgewächse. Equisetaceae	234
VII. Rlasse. Barlappartige. Lycopodinae	240
Bärlappgewächse. Lycopodiaceae	240
Ligulaten. Ligulatae	243
II. Abteilung: Blüten- oder Samenpflanzen. Phanerogamae s.	
1. Unterabteilung: Nactiamige Phanerogamen. Gymnosperm	ърениворнуса . 240
VIII. Klasse. Zapfenpalmen ober Palmenfarne. Cycadac	eae 253
IX. Rlaffe. Bapfenbaume, Rabelholger. Coniferae	254
Araucarienartige. Araucariaceae	256
Tagusartige. Taxaceae	262
T Maria Charles Cartains	069

# Inhalteüberficht.

2. Unterabteilung: Bedecktsamige Phanerogamen. Angiospormae XI. Klasse. Phanerogamen mit einem Keimblatte. Monocotyledones .	264 265		
	267		
Glacon Friendes - Thurst 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	277		
@_16\184!	0.55		
Chatalana Or	284		
Gewürzschillige. Gilmaceae	307		
Duft in an eff. 0 1 0 1:1	000		
	~ ~ ~		
VII Malla Micananananan mit amai Maintillatana			
A. Choripotalas (Kronenblätter frei oder fehlend)	327		
T 00-16 T 110	005		
Rähchenbäume. Amontaceae	327		
OCC	005		
Resservatinge. Properineae	338		
77 M 16 'A 1			
	~		
Reifer Appropries	363		
III. Reihe: Aphanocyclicae	363		
	0		
	375		
OFFICE AND A COLUMN TO THE COL			
	401		
Säulenfrüchtige. Columniferae	101		
	409		
Baljamgewächje. Terebinthinge	413		
Roktationienartige. Aesculinae	415		
Rreuzbornartige. Frangulinae	417		
V. Reihe: Tricoccae	417		
Springfrüchtler. Tricoccao	422		
VI. Reihe: Calyciflorae	423		
Dolbenblütige. Umbelliflorae	436		
	442		
Kattusartige. Opuntinse	444		
	444		
Myrtenblütige. Myrtiflorae	450		
Seidesbastage. Thymelinae	451		
Rojenblütige. Rosiflorae	474		
Hülfenfrücklige. Leguminosae	498		
Machine Ger Husteranhute			
Rachsprosser. Hystorophyta	494		
I. Reihe: Gamopetalae isocarpae	494		
Primelartige. Primulinae			
Ebenholzartige. Diospyrinae	501		
II. Reihe: Gamopetalae anisocarpae	502		
	502		
Röhrenblütige. Tubiflorae	511		
Lippenblütige. Labiatissorae	537		
Drehblütige. Contortae	542		
Glodenblütige. Campanulinae	546		
Ropfblütige. Aggregatae	040		
Drittes Kapitel.			
Schlüffel zur Bestimmung ber Gattungen (bez. Familien) nach dem Linneschen			
Geschlechte-System	597		
Anhang.			
Frgänzungen			
ջւ <del>ց</del> սադատցշա	014		

# Erftes Rapitel.

# Syftematik.

# 1. Vorbemerkungen.

Die Gesamtzahl ber Pflanzen, welche unsere Erde bewohnen, ist ziemlich groß. Sie mag einer allgemeinen Schätzung zufolge über 200—300000 Arten betragen. Davon sind bis jett jedoch nur gegen 100000 Arten und zwar etwa 80000 Blütenpflanzen und 20000 blütenlose Pflanzen bekannt.

Die voneinander verschiedenen Pflanzenformen bezeichnet man als Arten (Species) und begreift barunter die Gesamtheit aller Pflanzenindividuen, beren konstante Merkmale gleich sind und sich von den konstanten Merkmalen anderer ähnlicher Pflanzenformen unterscheiden. Mertmale also, welche sich burch Standort, Rultur u. bergl. abandern laffen, wie 3. B. die Begrannung beim gemeinen Weizen, die Farbe bei vielen Zierpflanzen zc. durfen nicht zur Begrenzung ber Arten verwendet werden. Saben die einzelnen Arten wieder eine größere ober geringere Bahl von Merkmalen miteinander gemein, so bilben fie eine Battung (Genus). Alle einzelnen zu einer Gattung gehörigen Arten muffen den gleichen Typus der Blüten-, Frucht- und Samenbildung haben und durfen sich bloß burch Abweichungen in ber Bildung bes Stengels, ber Blätter und in ber Anordnung ber Blüten ober burch nur untergeordnete Berichiedenheiten ber Blüten = und Fruchtorgane unterscheiben. Manche Gattungen find arm an Arten wie 3. B. Roggen, Mais, Cocos, Sanf, andere wieder sehr reich g. B. Sabichtstraut, Kratbiftel, Beibe, Segge. Die Gattung Beibe (Erica) allein umfaßt über 300; ja in ber Gattung Segge (Carex) unterscheibet man fogar über 400 Arten.

Die wissenschaftliche Bezeichnung der Pflanzen ersolgt nach der von Linné eingeführten doppelten Nomenklatur, d. h. jede Pflanze wird durch zwei Namen genau bezeichnet, von denen der erste die Gattung, der zweite aber die Urt angiedt. So heißt die unterhalb ihrer purpurroten Blüten leimig klebrige Pechneske Lychnis viscaria, die wegen ihrer scharlachroten Blüten in Gärten häusig angepflanzte "brennende Liebe" Lychnis chalcedonica, die schwachdustende weiße Abend-Lichtneske Lychnis vespertina, und zwar führen alle drei den Namen Lychnis, weil sie sämtlich als Arten ein

und derselben Gattung angesehen werden müssen. In der Gattung Viola haben wir ein wohlriechendes Beilchen Viola odorata, ein Hunds-Beilchen V. canina, ein Waldveilchen V. silvestris, ein langgesporntes Beilchen V. calcarata, ein

breifarbiges Beilchen V. tricolor u. bergl. m.

Da es nicht selten vorgekommen ist, daß zwei verschiedene Botaniker ein und dieselbe Pflanze verschieden benannten, oder daß zwei verschiedene Pflanzen von zwei verschiedenen Botanikern mit einem und demselben Ramen belegt wurden, so macht sich mit der Angabe des Namens der zu bezeichnenden Pflanze auch die Angabe des Autors nötig, welcher der Pflanze den bestreffenden Namen verlieh. Derselbe wird dem Speciesnamen — in der Regel abgekürzt — nachgesetzt z. B. Viola odorata L. (Linné), Viola silvestris

Lam. (Lamarck), Viola hastata Mchx. (Michaux).

Faßt man die Bflanzengattungen nach ihren Ahnlichkeiten wieder in größere und diese abermals in größere Abteilungen zusammen, so gewinnt man ein Pflanzenspstem, und zwar gelangt man, vom Individuum aufsteigend, immer zu einem natürlichen Pflanzenspsteme. Den natürlichen fteben bie fünstlichen gegenüber. Während diese letteren nur auf einzelne willfürlich gewählte Mertmale Rücksicht nehmen und barnach die Pflanzen anordnen, stellen die ersteren immer das möglichst nahe Berwandte zusammen. tiefere Bedeutung hat die natürliche Systematik eigentlich erst durch Darwin gewonnen. Wenn es feststeht, was dieser berühmte Forscher uns im höchsten Grade wahrscheinlich macht, daß nämlich die zahlreichen pflanzlichen Arten bez. Gattungen nicht als solche erschaffen wurden, sondern sich im Laufe der Beiten aus einfacheren Formen entwickelten, so beruht die mehr oder minder große Ahnlichkeit der Pflanzen auf der mehr oder minder nahen Abstammung, also gewissermaßen auf einer näheren ober entfernteren Blutsverwandtschaft, und das natürliche Spftem wurde bann nichts Anderes zur Darftellung zu bringen haben, als den Stammbaum der Entwicklung des Pflanzenreichs.

Der Natur der Sache nach könnte es demnach nur ein natürliches System geben; aber da der Entstehungsverlauf und die Entstehungsfolge der versichiebenen Geschlechter nicht mehr so offen daliegt, da ferner ein großer Teil der pflanzlichen Zwischenformen nicht mehr vorhanden ist und man daher nicht immer ohne weiteres die Verwandtschafts d. h. die Abstammungsgrade gewisser Pflanzengruppen erkennen kann, so sind verschiedene Versuche gemacht worden, dergleichen Systeme aufzustellen. Die Vestrebungen, nach dieser Beziehung hin immer Vessers zu leisten, dauern noch sort und werden auch schwerlich so bald abgeschlossen werden; doch wird man gewiß der Wahrheit

nach und nach immer näher kommen.

Die Elemente, aus benen sich das natürliche System aufdaut, sind die natürlichen Familien. Darunter begreift man die größeren oder kleineren Berbände von Gattungen, welche dadurch, daß der Blätter=, Frucht= und Samendau nach einem Typus erfolgt, ja daß sehr häusig auch gewisse Eigentümlichkeiten des Blütenstandes und selbst der vegetativen Organe gemeinsam vorhanden sind, eine nahe Verwandtschaft untereinander bekunden und sich deshalb in ihrer Gesamtheit als eine zusammengehörige Gruppe kennzeichnen.

Bon den fünftlichen Spstemen hat das Linne'sche die größte Berbreitung

gefunden.

# 2. Das Linnesche System.

#### Die Rlaffen besfelben.

Das Linnssche System ist ein Geschlechts-(Sexual-)System, weil es auf der Bildung der geschlechtlichen Organe der Pflanze — der Staubgefäße und Pistille — beruht. Und zwar erfolgt nach den Staubgefäßen die Einteilung in Klassen, nach den Pistillen bez. Griffeln die Einteilung

in Ordnungen.

Die ersten 23 Klassen begreifen die Blütenpflanzen in sich, welche Linné unter dem Namen Phanerogamia zusammensatte, die 24. Klasse allein enthält die sämtlichen blütenlosen Pflanzen und führt den Namen Cryptogamia. Bon den 23 Klassen der Blütenpflanzen enthalten wieder die Klassen 1—20 Zwitter=(monoflinische)Blüten, während in Klasse 21—23 eingeschlechtige (distinische) Blüten auftreten. Die weitere Einteilung anslangend, so dilden in den Klassen 1—11 die Zahl, in den Klassen 12 und 13 Zahl und Einfügungsart der Staubgesäße den Einteilungsgrund. Für Klasse 14 und 15 sind Zahl und Länge der Staubgesäße bestimmend. In Klasse 16—18 werden diesenigen Pflanzen eingereiht, deren Staubsäden (Filamente) Verwachsungen zeigen, in Klasse 19 die, deren Staubbeutel (Antheren) verbunden sind, in Klasse 20 solche, bei welchen die Staubbeutel dem Stempel aufsihen.

Daraus ergiebt fich nun folgendes Schema:

I. Rlaffe, Monandria, Ginmannige: 1 freies Staubgefaß in einer Zwitter-

II. " Diandria, Zweimannige: 2 freie Staubgefaße in einer Zwitterblüte.

III. " Triandria, Dreimännige: 3 freie Staubgefäße in einer Zwitterblüte.

IV. " Tetrandria, Viermännige: 4 freie gleichlange Staubgefäße in einer Zwitterblüte.

V. " Pentandria, Fünfmännige: 5 freie Staubgefäße in einer Zwitter= blüte.

VI. " Hexandria, Sechsmännige: 6 freie, gleichlange Staubgefäße in einer Zwitterblüte.

VII. " Heptandria, Siebenmännige: 7 freie Staubgefäße in einer Zwitterblüte.

VIII. " Octandria, Achtmännige: 8 freie Staubgefäße in einer Zwitterblüte.

IX. " Enneandria, Neunmännige: 9 freie Staubgefäße in einer Zwitters blüte.

X. " Decandria: 10 freie Staubgefäße in einer Zwitterblute.

XI. " Dodecandria, Zwölfmännige: 12—18 freie Staubgefäße in einer Zwitterblüte.

XII. " Ikosandria, Zwanzigmännige: 20 ober mehr freie Staubgefäße in einer perigynischen ober hypogynischen Blüte (Bergl. Teil I, S. 113).

XIII. Klasse, Polyandria, Bielmännige: zahlreiche Staubgefäße in einer epigynischen Blüte (Bergl. Teil I, S. 113.).

XIV. " Didynamia, Zweimachtige: 2 langere und 2 fürzere Staub-

gefäße in einer Zwitterblüte.

XV. " Tetradynamia, Biermächtige: 4 längere und 2 fürzere

Staubgefäße in einer Amitterblüte.

XVI. " Monadelphia, Einbrüderige: Die sämtlichen Staubgefäße sind mittelst ihrer Staubsäden (Filamente) zu einer Röhre verswachsen, welche das oder die Pistille umschließt.

XVII. " Diadelphia, Zweibrüderige: Die Staubgefäße sind mittelst.

. " Diadesphia, Zweibrüderige: Die Staubgefäße sind mittelst ihrer Filamente in zwei gleiche oder ungleiche Bündel ver-

wachsen.

XVIII. " Polyadelphia, Bielbrüderige: Die Staubgefäße find im unteren Teile ihrer Filamente zu mehreren Gruppen verwachsen.

XIX. " Syngenesia, Röhrenbeutclige: Die Filamente sind frei, die Staubbeutel (Antheren) sind miteinander zu einer Röhre verwachsen. Die Blüten bilden stets eine engere Bereinigung, einen Blütenverein.

XX. " Gynandria, Stempelständige: Die Staubbeutel sigen bem

Piftill nahe der Narbe auf.

XXI. " Monoecia, Einhäusige: Die Blüten sind stets nur eingeschlechtig (monoflinisch); es stehen aber die männlichen und
weiblichen Blüten auf einer Pflanze.

XXII. " Dioecia, Zweihäusige: Die Blüten sind stets nur monoklinisch; es stehen aber die männlichen und die weiblichen

Bluten auf zwei verschiedenen Pflanzen.

XXIII. "Polygamia, Bielchige: Die Pflanze trägt auf einem Stamme neben monoklinischen, also männlichen und weiblichen Blüten, auch Zwitterblüten. (Man hat die Klasse jetzt aufgegeben und die Pflanzen je nach ihren Zwitterblüten den übrigen Klassen zugeteilt, z. B. die Stecheiche [Ilex] der 4., die Ulme der 5., die Roßkastanie [Aesculus] der 7., den Ahorn [Acer] der 8. Klasse ze.).

XXIV. " Cryptogamia, Berborgenblütige: Blütenlose Pflanzen, also

folche ohne Staubgefäße und Piftill.

## Die Ordnungen bes Linnefgen Spftems.

Linné teilte jebe ber vorhergehenden Klassen wieder in Ordnungen. In den ersten 13 Klassen werden bieselben nach der Zahl der Stempel oder, salls nur einer vorhanden ist, nach der Zahl der Griffel oder Narben unterschieden.

1. Ordnung: Monogynia, Einweibige: Blüten, welche 1 Piftill mit 1 Narbe

enthalten.

2. " Digynia, Zweiweibige: Blüten, welche 2 Pistille oder 1 Pistill

mit 2 Narben enthalten.

3. " Trigynia, Dreiweibige: Blüten, welche 3 Piftille ober 1 Pistill mit 3 Narben enthalten.

4.	Ordnung	g: Tet	ragynia, Bierweibige: Blüten, welche 4 Piftille ober 1 Piftill nit 4 Narben enthalten.				
<b>5</b> .	"	Pen	tagynia, Fünsweibige: Blüten, welche 5 Pistille ober				
6.	"	·Hex	1 Pistill mit 5 Narben einschließen. Hexagynia, Sechsweibige: Blüten, welche 6 Pistille ober 1 Pistill mit 6 Narben einschließen.				
<b>7</b> .	"	Her	otagynia, Siebenweibige: Blüten mit 7 Pistillen.				
8.	"	Oct	agynia, Achtweibige: Blüten mit 8 Pistillen.				
9.	,,		neagynia, Neunweibige: Blüten mit 9 Pistillen.				
10.		Dec	agynia, Behnweibige: Blüten mit 10 Piftillen.				
11.	,,	Doc	lecagynia, Zwölfweibige: Blüten mit 12 Pistillen.				
12.	"	Pol	ygynia, Bielweibige: Blüten mit zahlreichen Bistillen.				
	Maisni		ben ebenerwähnten Ordnungen sind:				
		onung	: (b. h. erste Rlasse, erste Ordnung): Tannenwedel (Hippuris).				
	I. 1.	"	Liguster, Springe.				
11.	I. 1.	"	Schwertlisse (Iris), Crocus, Balbrian (Valeriana), Woll-				
			gras (Eriophorum), Binse (Scirpus);				
H	I. 2.	,,	Weizen (Triticum), Gerste (Hordeum), Windhalm				
			(Ågrostis);				
11	I. 3.	,,	Spurre (Holosteum).				
	7. <b>1</b> .		Die Karben= (Scabiosa, Dipsacus) und Krappgewächse				
- '		"	(Rubia, Galium, Asperula), die Schattenblume (Ma- janthemum);				
137	<sup>7</sup> . 4.						
		"	Stecheiche (Ilex).				
Y	7. 1.	"	Die rauhblätterigen (Echium, Lithospermum, Borago),				
			Brimel (Hottonia, Anagallis, Lysimachia, Primula),				
			Nachtschatten= (Solanum, Datura, Physalis, Atropa)				
			und Glodenblumengewächse (Campanula, Phyteuma,				
			Jasione);				
V	. 2.		Die Dolbengewächse (Sanicula, Cicuta, Apium, Carum),				
-	••	"	verschiedene Bansefußgewächse (Chenopodium, Beta),				
			Enzian (Gentiana), Hundswürger (Cynanchum);				
W	7. 3.		Schneeball (Viburnum), Hollunder (Sambucus), Vimper=				
٧	. J.	"					
***			nuß (Staphylea);				
	. 4-6.	"	Herzblatt (Parnassia), Sonnentau (Drosera).				
V	[, 1,	"	Die Liliengewächse (Lilium, Tulipa, Fritillaria, Mus-				
			cari), Amarhaidean (Galanthus, Leucojum, Narcissus),				
			Juncaceen (Juncus, Luzula);				
V	[. 3.	,,	Beitlose (Colchicum), Ampfer (Rumex).				
	[. 4.		Froschlöffel (Alisma).				
	ī. î.	"	Schlangentraut (Calla), Siebenftern (Trientalis), Roß-				
V 11	1. 1.	*	fastanie (Aesculus).				
<b>37111</b>	1		Seide (Fried) Seidelberg (Voscinium) Meidenrächen				
VIII	i. I.	"	Beibe (Erica), Beibelbeere (Vaccinium), Weibenröschen				
****			(Epilobium);				
VIII	l. 2.	"	Milgfraut (Chrysosplenium);				
VIII		"	Einbeere (Paris), Bisamfraut (Adoxa).				
	<b>7.</b> 3.	,,	Wasserviole (Butomus).				
	1.	,,	Porst (Ledum), Wintergrün (Pirola);				

Erftes Rapitel. X. 2. Ordnung: Seifenfraut (Saponaria), Relfe (Dianthus); · X. 3. Leimfraut (Silene), Miere (Alsine); " X. 5. Sauerflee (Oxalis), Lichtnelfe (Lychnis). H XI. 1. Beiberich (Lythrum); " XI. 2. Obermennig (Agrimonia); ,, XI. 3. Reseda); XI. 5. Hauslaub (Sempervivum). " Fadelbistel (Cereus), Pflaume (Prunus); XII. 1. XII. 2. Beihdorn (Crataegus); XII. 3. Eberesche (Sorbus); XII. 5. Birne (Pirus), Quitte (Cydonia), Mispel (Mespilus); die Rosengewächse (Rosa, Rubus, Fragaria). XII. 12. Linde (Tilia), Mohngewächse (Papaver, Chelidonium); XIII. 1. bie Hahnenfußgewächse (Paeonia, Delphinium. Aco-XIII. 2—12. " nitum, Ranunculus, Helleborus).

Die Ordnungen der XIV. und XV. Klaffe wurden von Linné nach der Frucht unterschieden, und es gehören jeder der beiden Rlassen 2 Ordnungen zu: XIV. 1. Ordnung: Gymnospermia, Nacktsamige. Der Griffel erhebt sich

aus der Mitte eines tief 4spaltigen (selten 2spaltigen) Fruchtknotens, von dem sich jeder Abschnitt zu einem einsamigen Teilfrüchtchen entwickelt, welches bas Aussehen eines nachten, nicht von einem Fruchtknoten umschlossenen Samen hat und von Linné auch für einen Samen gehalten wurde. Beisp.: die meiften Lippenblütler (Mentha, Melissa, Ajuga, Thymus, Galeopsis).

Angiospermia, Bedecktsamige. Die Frucht besteht in XIV. 2. einer die Samen einschließenden Rapfel. Beisp.: die Rachenblütler (Linaria, Antirrhinum, Scrofularia, Verbascum).

XV. 1. Siliculosae, Schötchenfrüchtige. Die Frucht ist im Verhältnis gur Lange fehr breit, ja oft beinahe fo breit als lang. Beisp.: Hirtentäschel (Capsella), Leindotter (Camelina), Schleifenblume (Iberis).

Siliquosae. Schotenfrüchtige. Die Frucht ist lang und XV. 2. schmal, infolgedessen mehr= bis vielmal länger als Beisp.: Brunnenfresse (Nasturtium), Rohl breit. (Brassica), Levfoje (Matthiola).

In den Klassen XVI-XVIII werden die Ordnungen nach der Rahl ber Staubgefäße unterschieden und in gleicher Beise benannt, wie die auf ber Rahl ber Staubgefäße bafierenben Klaffen.

XVI. 1. Ordnung: Pentandria, Fünfmännige z. B. Lein (Linum);

Octandria, Achtmännige 3. B. Kreuzblume (Polygala); XVI. 2. Decandria, Behnmännige z. B. Storchschnabel (Gera-XVI. 3.

nium), Kranichschnabel (Pelargonium), Reiher= schnabel (Erodium);

XVI. 4. Polyandria, Vielmännige 3. B. Malve (Malva), Gibisch (Althaea).

XVII. 1. Ordnung: Hexandria, Sechsmännige z. B. Erdrauch (Fumaria), Lerchensporn (Corydalis).

XVII. 2. " Octandria, Achtmännige z. B. Kreuzblume (Polygala). XVII. 3. " Decandria, Behnmännige. Beisp.: geben die meisten Schmetterlingsblütler ab (Vicia, Lathyrus, Trifolium, Ervum, Lotus).

XVIII. 1. " Pentandria, Fünsmännige z. B. der Cacaobaum (Theobroma).

XVIII. 2. " Ikosandria, Zwanzigmännige z. B. der Cajcputbaum (Melaleuca).

XVIII. 3. " Polyandria, Bielmännige z. B. Johannistraut (Hypericum). Einzige Gattung ber beutschen Flora, welche ber 18. Klasse Linnés angehört.

Die XIX. Klasse wurde mit Rücksicht auf den Bau der zu einem Köpschen vereinigten Blüten in folgende 5 Ordnungen geteilt:

XIX. 1. Ordnung: Syngenesia aequalis, gleichmäßiger Blütenverein: Zwitterblüten im Strahl und in der Scheibe z. B. Löwenzahn (Leontodon), Kettenblume (Taraxacum), Cichorie.

XIX. 2. " Syngenesia superflua, überflüssiger Blütenverein: Zwitterblüten in der Scheibe, weibliche im Strahl; dabei alle fruchtbar z. B. der Rainfarn (Tanacetum), das Gänseblümchen (Bellis).

XIX. 3. " Syngenesia frustanea, vergeblicher Blütenverein: Zwitterblüten in ber Scheibe, weibliche im Strahl; dabei nur die Zwitterblüten fruchtbar z. B. Sonnenblume (Helianthus), Kornblume (Centaurea cyanus).

XIX. 4. " Syngenesia necessaria, notwendiger Blütenverein: Źwitterblüten in der Scheibe, weibliche im Strahl; dabei nur die weiblichen fruchtbar z. B. die Ringelblume (Calendula).

XIX. 5. " Syngonesia segregata, getrennter Blütenverein: alle Blüten durch besondere Kelche voneinander getrennt, während in allen vorhergehenden Ordnungen die besonderen Kelche sehlen 3. B. die Kugeldistel (Echinops).

In den Klassen XX, XXI und XXII werden die Ordnungen wieder nach der Zahl der Staubgefäße, in den beiden letzten aber außerdem noch nach der Verwachsung derselben unterschieden.

XX. 1. Ordnung: Monandria, Einmännige: z. B. Anabentraut (Orchis), Insettenblume (Ophrys), Höswurz (Gymnadenia).

XX. 2. " Diandria, Zweimännige z. B. Frauenschuh (Cypripedium).

XX. 3. " Hexandria, Sechsmännige z. B. Ofterluzei (Aristolochia).

XXI. 1. " Monandria, Einmännige z. B. Wasserstern (Callitriche), Aron (Arum), Kieser, Tanne, Lerche (Pinus, Abies, Larix).

XXI. 2. " Diandria, Zweimännige z. B. Birfe (Betula).

XXI. 3. " Triandria, Dreimännige z. B. Segge (Carex), Rohrfolbe (Typha), Igelfolbe (Sparganium).

XXI. 4. Ordnung: Tetrandria, Biermännige 3. B. Brennnessel (Urtica), Erle (Alnus). XXI. 5. Pentandria-Polyandria, Fünf- bis Vielmännige 3. B. Buche (Fagus), Wallnuß (Juglans), Giche (Quercus). XXI. 6. Monadelphia, Einbrüderige z. B. Rohrfolben (Typha). XXI. 7. Polyadelphia, Vielbrüderige z. B. Kürbis (Cucurbita), Gurfe (Cucumis), Zaunrübe (Bryonia). XXII. 1. Monandria, Einmännige z. B. Purpurweibe (Salix purpurea). XXII. 2. Diandria, Zweimannige 3. B. Weibe (Salix). XXII. 3. Triandria, Dreimännige 3. B. Rauschbeere (Empetrum). XXII. 4. Tetrandria, Biermannige 3. B. Mistel (Viscum), Gagel (Myrica). XXII. 5. Pentandria, Fünsmännige z. B. Wachholder (Juniperus), Hopfen (Humulus), Hanf (Cannabis). **XXII.** 6. Hexandria-Polyandria, Seches bis Vielmannige 3. B. Gibe (Taxus), Pappel (Populus), Bingelfraut (Mercurialis), Wasserscheere (Stratiotes). XXII. 7. Monadelphia, Einbrüberige z. B. ber Rohrtolben (Typha). XXII. 8. Polyadelphia, Bielbrüderige 3. B. Kürbis (Cucurbita), Gurte (Cucumis), Zaunrübe (Bryonia). XXII. 9. Syngenesia, Röhrenbeutelige 3. B. das Ratenpfötchen (Gnaphalium dioicum). Die XXIII. Klasse hatte Linné in folgende 3 Ordnungen geteilt: XXIII. 1. Ordnung: Monoecia, Einhäusige: Alle drei Blütenarten (mannliche, weibliche und Zwitterblüten) finden fich auf derfelben Pflanze 3. B. Melbe (Atriplex), Ahorn (Acer). Dioecia, Zweihäusige: Zwitter= und monoflinische XXIII. 2. Blüten fteben auf zwei verschiebenen Aflanzen 3. B. Esche (Fraxinus). XXIII. 3. Trioecia, Dreihäusige: Die brei Blütenarten sind auf drei verschiedene Pflanzen verteilt z. B. der Johannisbrotbaum (Ceratonia siliqua). In Rlasse XIV. unterschied Linné nach ber natürlichen Verwandtschaft 4 Ordnungen: XXIV. 1. Ordnung: Filices, Farnc. Musci, Moose. XXIV. 2. " XXIV. 3. Algae, Algen. Fungi, Bilge. XXIV. 4.

Dhne Zweisel hat das Linne'sche System viele Borzüge. Es ist sehr einsach und deshalb auch von dem bloßen Liebhaber der Botanik, welcher nicht tiesere Studien darin gemacht hat, behufs Bestimmung ihm unbekannter Pflanzen leicht zu handhaben. Dabei sind die Klassen im Gegensate zum natürlichen Systeme ziemlich scharf begrenzt, und es lassen sich in denselben alle bekannten Pflanzen wie alle neu entdecken sehr leicht unterbringen. Freilich muß man dem gegenüber auch wieder betonen, daß die Zahl der

Staubgefäße, welche in dem Systeme eine so große Rolle spielt, sehr oft unbeständig ist, daß die Berwachsung der Staubgefäße ganz bedeutend variiert, daß in einer großen Zahl Gattungen neben Zwitterblüten diklinische Blüten auftreten. Aus letzterem Grunde hat man sich ja auch schon genötigt ges sehen, die Klasse Polygamia aufzulösen.

Endlich hat aber das Linnssche System noch den großen Nachteil, daß es sehr oft die natürliche Verwandtschaft ganz unberücksichtigt läßt; obwohl zugegeben werden muß, daß einzelne Linnssche Klassen entweder

vollständig oder doch zum Hauptteile natürliche Kamilien bilden.

# 3. Natürliche Systeme.

Natürliche Systeme sind schon von verschiedenen Botanikern aufgestellt worden. Einer der ersten, dem wir ein solches zu verdanken haben, war Antoine - Laurent de Jussieu.\*) Das System von Jussieu hatte im großen und ganzen ein richtiges Einteilungsprinzip, zeigte aber in der Durchsührung besonders in der Ein= bez. Unterordnung der Familien viele Mängel. Es konnte dies auch kaum anders sein, da man zu jener Zeit noch zu sehr die speciclleren Untersuchungen von einzelnen, besonders ausländischen Pflanzen entbehren nunfte, die heutigen Tages in so reicher Menge zu Gebote stehen.

Er ftieg vom Niedern zum Höhern auf und zwar in folgender Ordnung:

I. Acotyledones, Pflanzen ohne Samenlappen,

II. Monocotyledones, Pflanzen mit einem Samenlappen,

III. Dicotyledones, Pflangen mit zwei Samenlappen

a. Apetalae: Blüten ohne Blumenblätter,

b. Monopetalae: Blüten mit verwachsenblättriger Blumenfrone,

c. Polypetalae: Bluten mit getrenntblattriger Blumenfrone.

Weiterhin stellte im Jahre 1813 De Candolle \*\*) ein neues System auf, in dem er den inneren Bau der Gewächse zum Einteilungsgrunde machte. Er stieg vom Höheren zum Niederen herab. Die Hauptabteilungen seines Systems sind solgende:

I. Plantae vasculares: Pflanzen mit Fibrovasalsträngen (Siehe S. 63).

1. Exogenae, Außenwüchsige, d. f. solche mit offenen Fibrovasalsftrangen (Siehe Teil I, S. 65) (Dicotylebonen).

2. Endogenae, Innenwüchsige, d. f. solche mit geschlossenen Fibrovasal=
fträngen

a. Phanerogamae endogenae, Innenwüchsige Blütenpflanzen (Monocothiebonen),

b. Cryptogamae endogenae, Innenwüchsige blütenlose Bflanzen (Gefäßtryptogamen).

\*\*) Auguftin Byramus de Candolle wurde 1778 in Genf geboren und ftarb

ebendafelbft 1841. Er war in feiner Baterftadt Profeffor der Botanit.

<sup>\*)</sup> A. L. de Justieu wurde 1748 zu Lyon geboren und starb 1836 zu Paris hier war er Professor am Jardin des plantes. Das System, von dem eigentlich sein Ontel Bernhard de Jussieu, welcher 1776 als Ausseher des tonigl. Gartens zu Trianon starb, der Urheber war, wurde von ihm zuerft 1774 veröffentlicht.

II. Plantae cellulares: Pflanzen ohne Fibrovasalstränge.

1. Foliaceae, Pflangen mit beblättertem Stengel,

2. Aphyllae, Pflanzen, bei welchen ber Gegensatz zwischen Stengel und Blatt nicht in die Erscheinung tritt.

Im Jahre 1836 veröffentlichte Prof. Endlicher\*) in Wien sein System. Es gestaltet sich in seinen Gründzügen folgendermaßen:

I. Thallophyta, Stammlofe Gewächse.

II. Cormophyta, Stammpflangen.

1. Acrobrya, Endsprosser, solche mit vorwiegendem Längswachstume (Stammfryptogamen);

2. Amphibrya, Umsprosser, solche, welche (nach Endlichers Ansicht)

nur am Umfange machsen (Monofotylebonen);

3. Acramphibrya, Endumsprosser, solche mit Längen- und Dicken- wachstume (Ditotyledonen).

a. Gymnospermae, Pflanzen mit nadten Samenknospen,

also mangelnbem Fruchtknoten,

b. Apetalae, Pflanzen mit fehlender Blumenkrone; Fruchtknoten vorhanden, ebenso wie bei den folgenden Abteilungen,

c. Gamopetalae, Pflanzen mit verwachsenblätteriger Blu-

mentrone,

d. Dialypetalae, Pflanzen mit getrenntblätteriger Blumenfrone.

Außer den genannten haben noch eine große Anzahl anderer Forscher natürliche Pflanzensussenschute, von denen hier nur noch das Reichensbachsche und das Braunsche, welches lettere später von Hanstein verbessert wurde, genannt seien. Alle stimmen aber in den Hauptabteilungen mehr oder weniger überein und unterscheiden sich nur in der Eins bez. Unterordnung verschiedener Familien voneinander.

Dem Folgenden wird im Wesentlichen das von Prof. Eichler in Berlin in seinem Syllabus der Borlesungen über specielle und medizinspharmaccustische Botanif, Berlin 1880 gegebene System zu grunde gelegt werden. Dasselbe gliedert sich folgendermaßen:

I. Cryptogamae, Blutenlose Bflangen.

Die Fortpflanzung erfolgt burch Sporen (Bergl. Teil I, S. 199).

1. Thallophyta: Gewächse, bei welchen Stengel und Blätter noch nicht bifferenziert sind, wo die Pflanze also einen Thallus barstellt.

2. Bryophyta: Gewächse, bei welchen die Spore einen konservenähnlichen Vorkeim erzeugt, aus dem direkt oder durch Sprossung die vollkommene Pflanze hervorgeht, welche mit wenig Ausnahmen

<sup>\*)</sup> Stephan Ladislaus Endlicher murbe 1804 zu Prefburg geboren und ftarb 1849 in Bien, wo er die Stellung eines Professors der Botanit an der Universität und eines Direktors des botanischen Gartens und Museums bekleidete.

in Achse und Blätter gegliedert ist, niemals Burzeln und Fibrovasalstränge besitzt, jedoch Geschlechtsorgane trägt, aus deren Zusammenwirfen das die Sporen erzeugende Sporogonium entsteht.

3. Cormophyta, Gefäßtryptogamen: Gewächse, bei benen die vollstommene Pflanze ungeschlechtlich ift, obwohl sie an den Blättern oder in den Blattachseln Behälter mit Sporen entwickelt, aus welch letteren ein Prothallium (d. i. ein thallusähnliches, also fädiges oder blattähnliches Gebilde) hervorgeht, auf dem sich die Geschlechtsorgane entwickeln. Das Produkt derselben ist die vollkommene Pflanze, welche mit Stengel, Blättern und echten Wurzeln versehen ist und in ihrem Stengel auch (geschlossene) Gesähdundel besitzt.

II. Phanerogamae, Blütenpflangen.

Die Fortpflanzung erfolgt burch Samen (Bergl. Teil I, S. 199).

1. Gymnospermae, Ractfamige.

Die Samen sind bei ihrer Bildung nicht in einen Fruchtknoten eingeschlossen, sondern stehen frei an der Achse oder am ausgebreiteten Fruchtblatte.

2. Angiospermae, Bebecktsamige.

Die Samen entstehen im Inneren eines allseitig zusammen-

schließenden Fruchtknotens.

a. Monocotyledones, Keimling mit einem Kothledon; Gefäßbündel im Wachstume begrenzt, auf dem Querschnitte zerstreut; Blätter schmal und parallelnervig; in den Blütenfreisen die Oreizahl vorherrschend.

b. Dicotyledones, Keimling mit 2 Kotyledonen; Gefäßbundel im Wachstume unbegrenzt, auf dem Querschnitte in einen Ring angeordnet; Blätter fieder- oder fingernervig; Blütenkreise vier-, füns- oder mehrgliederig.

# Zweites Rapitel.

# Die wichtigsten unserer einheimischen wildwachsenden und angebanten Pflanzen, sowie die technisch und medicinisch wichtigsten ansländischen Pflanzen in systematischer Anordnung.

- I. Abteilung: Blütenlofe Pflanzen, Cryptogamae.
  - I. Unterabteilung: Lagerpflanzen, Thallophyta.

Die Lagerpflanzen lassen in ber Regel eine Sonderung in Wurzel, Stamm und Blatt, wie sie uns an den höheren Pflanzen entgegentritt, nicht wahrnehmen. Sie werden vielmehr im einfachsten Falle von einer einzelnen Zelle gebildet, stellen für gewöhnlich aber einsache oder verzweigte Zellreihen oder auch Zellscheiben oder endlich selbst umfänglichere Zellkörper dar. Nur bei den höheren Gliedern der Abteilung differenziert sich der Thallus zusweilen in stamm= und blattähnliche Organe.

Bei den niedersten Formen ist die Fortpflanzung ungeschlechtlich und fällt — oft als einzige Fortpflanzungsweise — mit der Zellteilung zussammen; bei den höheren Formen findet in der Regel aber neben der uns

geschlechtlichen auch eine geschlechtliche statt.

Erstere wird außer durch Zellteilung auch durch Schwärmsporen vermittelt d. h. durch eiförmige, farbige oder farblose Primordialzellen (Siehe Teil I, S. 5 und Abbild. S. 15), welche einzeln oder zu mehreren oder zu vielen aus dem Plasma einer vegetativen Zelle entstehen z. B. bei den Saproslegnicen (Teil I, Seite 206); jedoch fann sie auch durch Konidien erfolgen (Teil I, S. 208). Letteres geschieht häusiger bei den Pilzen, als bei den Algen. Viel mannigsaltiger gestaltet sich der Borgang der geschlechtlichen Fortpslanzung. In der einsachsten Form tritt dieselbe dei den Jygosporcen auf, indem sich hier gleichartige Geschlechszellen oder Gameten vereinigen (Teil I, S. 201). Eine schon äußerlich wesentliche Verschiedenheit der Geschlechtszellen lassen aber bereits die Oosporeen erkennen (Teil I, S. 205 ff.), und dieselbe steigert sich schließlich noch weiter bei den Sporocarpium bildenden Carposporcen (Teil I, S. 207 ff.).

Da die Flechten aus der Reihe der selbständigen Pflanzen ausgeschieden werben muffen, weil fie boch eigentlich nichts Anderes, als mit nieberen Algen zusammenlebende und biese in ihren Organismus einschließende Bilge find (Teil I, S. 272), so verbleiben für die Lagerpflanzen nur zwei große Klaffen: Die Algen und die Bilge, welche fich eigentlich nur durch Borhandenfein ober Fehlen des Chlorophylls voneinander unterscheiden, in ihrem Baue aber bie größte Übereinstimmung miteinander zeigen. Beibe umfaffen Formen, bie parallel nebeneinander herlaufen und ein gleichmäßiges Aufsteigen zu immer höher organisierten Gebilden erkennen lassen.

# I. Klaffe. Algen, Algae.

Die Algen find chlorophyllhaltige und beshalb affimilierende Lagerpflanzen, welche im Waffer ober auch an feuchten Orten auf ber Erbe leben. Das Chlorophyll ift bei ihnen freilich nicht immer fo leicht erkennbar, benn es wird fehr oft durch andere Farbstoffe verbedt, so bei ben Cyanophyceen (Phytochromaceen) durch das blaue, zuweilen auch violette bis purpurne Phytochan (Phytochrom), bei den Diatomeen durch das braungelbe Diatomin, bei ben Fucoideen durch das braunrote Phytophain, bei den Florideen durch bas hochrote Phytoerythrin. Da mit dem Auftreten Diefer Farbstoffe gewisse Fortpflanzungeverhältnisse Band in Band gehen, so läßt es sich bei ber

Einteilung der Algen fehr gut benuten.

Die Stufenleiter ber Gebilbe, welche als Algen bezeichnet werden, beginnt in der Ordnung der Cyanophyceen und Chlorophyceen mit einzelligen Organismen, beren Bellen nach ber Teilung aber oft zu Familien (Conobien) vereinigt bleiben (Teil I, S. 201). Die einzelnen Bellen konnen unbeweglich fein ober mittelft beweglicher Plasmawimpern im Waffer herumschwärmen: ja es tann das ganze Conobium in eine lebhaft rollende Bewegung eintreten (Volvox). In einigen Rällen, wie bei Caulerpa und Botrydium, entwickelt sich die einzelne Belle überaus mächtig, und ihre Auszweigungen erscheinen als ftengel-, wurzel-, bez. blattartige Bildungen. An die einzelligen Formen schließen sich die einfachen (Oedogonium) ober verzweigten (Cladophora) Zellfaben, die aus Reihen cylindrischer Elemente bestehen. Beiter treten die Zellen aber auch zu scheibenförmigen (Pediastrum) ober zu haut- ober blattartigen (Prasiola, Ulva), ja felbst zu sachartigen (Enteromorpha) Gebilben zusammen, und an diese fügen sich endlich in ganz allmählicher Stufenfolge die höchsten Algengebilde an, die einfach gegliederten oder mannigfach versweigten Gewebekörper der Florideen und Fucoideen.

Die ungeschlechtliche Fortpflanzung erfolgt burch Teilung ber Belle, burch Berftudelung ber Zellfäben, durch Bildung von Schwärmzellen und endlich (bei ben Floribeen) durch unbewegliche, nackte Brutzellen (Tetrasporen Teil I, S. 207). Die geschlechtliche Fortpflanzung, welche von größter Mannigfaltigfeit ift, wird bei ben einzelnen Familien Erwähnung finden.

Bon den Algen kennt man etwa 5000 verschiedene Arten. Sie bilben bie hauptsächlichste Pflanzenschöpfung bes Wassers und finden sich barin vom mifroftopisch fleinen Blaschen an, beren Sunderte nebeneinander gelegt, faum ein Millimeter ausmachen, bis zu ben riesenhaften Gestalten mancher Seetange, wie g. B. ber auf bem Ocean schwimmenben, gigantischen Macro-

cystis pirifera Ag. von ca. 300 Meter Länge. Zwei Drittel ber bekannten Arten bewohnen bas Meer, und nur ein Drittel findet fich im fugen Baffer. Bahrend die ersteren in den höheren Breiten am reichsten vertreten sind, gieben lettere bie gemäßigteren und falteren Bonen vor. Als roter Schnee kommen Algen noch auf bem ewigen Schnee ber Alpen= und Bolarlander vor; sie fliehen aber auch die hohen Temperaturen unserer Thermen (Rarlsbader Sprudel) nicht. Sehr bescheiden in ihren Ansprüchen genügt ihnen au ihrer Erifteng bas Baffer nebft ben barin gelöften minimalen Mengen von Salzen. Rleinere Algen fiten oft größeren auf ober finden fich felbft in bas Gewebe anderer Pflanzen eingeschloffen; fie find aber tropbem nicht Schmaroger, sondern benugen im erften Falle Die größeren Gewächse als Unterlage, im andern aber stehen sie zu ihnen im Berhältnis der mutualistischen Symbiose (Teil I, S. 273). — Die Meere und Gewässer ber vorweltlichen Perioden muffen in abnlicher Weise von Algen erfüllt gewesen fein wie die heutigen; boch find infolge ihrer weichgallertigen Ronfisten, nur wenige Formen und diese meist auch so schlecht erhalten worden, so daß ihre Bestimmung ungemein schwer ist.

Mur die Meeresalgen bilden soviel Masse, daß bei ihnen von einer Berwendung die Rede sein kann. Einzelne dienen wegen ihres Reichtums an Gallerte, Mannit und Eiweiß als Rahrungsmittel für bie Menschen ober als Futter fürs Bieh; andere werden medicinisch verwendet, so das Carragheen-Moos (Chondrus crispus Lyngb. etc.). Ferner war früher auch ein Gemenge von etwa 30 verschiedenen Seealgen als Wurmmittel wie gegen Kröpfe in Gebrauch. Bor allem find aber heutzutage die größeren Tangarten wichtig, weil aus ihnen die Tangsoba hergestellt wird, aus der man das Jod gewinnt.

#### Übersicht über bie Ordnungen der Algen:

I. Cyanophyceae. Durch Phytochrom fpan - ober blaugrun gefarbte Algen. Individuen einzellig oder in Familien vereint, oft mit Gallerthülle; Bermehrung ungeschlechtlich. Gußwasser-, Meeres- und Luftalgen. II. Diatomacoao. Durch Diatomin gefärbte Algen. Individuen einzellig, einzeln ober in linearer bez. bandartiger Bergesellschaftung mit durch Kiefeleinlagerung panger-

artiger Membran; Bermehrung ungeschlechtlich und geschlechtlich. Gugmafferund Deeres-Algen.

III. Conjugatae. Reine Chlorophyllalgen, Chlorophyll in Platten und Bandern; Inbividuen einzellig, einzeln ober zu fabenformigen Kolonien verbunden; Teilung ber Bellen nur nach einer Richtung; geschlechtliche Bermehrung burch Konjugation. Sügmafferbewohner.

dorghyllot IV. Chlorophycese. Reine Chlorophyllalgen, Individuen teils einzellig, teils zu viels zelligen Fäben, Flächen ober Körpern entwicklt; ungeschlechtliche Bermehrung durch größere Schwärmsporen (Makrozoosporen), geschlechtliche durch Kopulation kleinerer Schwärmsporen (Mikrozoosporen) ober durch Befruchtung von Oogonien mittelft ber in Antheridien gebilbeten Spermatozoiden. Sugmaffer- und Deeresbewohner.

Chlorophyllgrune, oft mit Ralt intrustierte Algen; Individuen aus

v. Charinas. Chlotopanylgtune, oft mit Kalt intrustierte Algen; Inotitoten aus verzweigten, mit Spißenwachstum begabten Zelfäden bestehend. Schwärmssporen nicht vorhanden. Geschlechtliche Bermehrung durch (in Antheridien gebildete) Spermatozoiden und berindete Oogonien. In Süße und Salzwasser. VI. Melanophycease. Durch Phytophäin olivengrün dis lederbraun gefärdte Algen. Individuen vielzellige Fäden, Flächen oder Körper von variabler Gestalt und Bachstumsweise darstellend. Ungeschlechtliche und geschlechtliche Vermehrung wie dei den Chlorophyceen, doch lettere noch sehr wenig bekannt. Mit ganz wenig Ausnahmen Reeresbewohner.

VII. Rhodophyeeae. Durch Phytoernthrin rosen- bis braunrot, zuweilen auch violett gefärbte Algen. Individuen vielzellige Faben, Flächen ober Körper von oft febr zierlicher Geftalt darstellend. Die Zweige oft von begrenztem Wachstume (Blätter). Ungeschlechtliche Bermehrung durch Brutzellen (Tetrasporen), geschlechtliche Fortpflanzung burch Antheribien mit unbeweglichen Samenkörpern (Spermatien) und Carpogonien, welche mit einer Trichogyne versehen sind. Mit fehr wenig Musnahmen Meeresalgen.

#### I. Ordnung Phytochan: (Phytodrom:)haltige Algen. Cyanophyceae (Phycochromaceae).

Die hierher gehörigen Arten find fämtlich einzellig, finden fich aber selten einzeln, sondern meist in gallertige, und zwar fadenförmige, zuweilen aber auch kugelige ober tafelformige Familien vereinigt. Der Belltern fehlt; bas Chlorophyll verdedt ein fpan=, blau= ober braungrüner Farbstoff, welcher aus den getöteten Pflanzen durch Baffer ausgezogen wird und im durchfallenden Lichte eine schön blaue Lösung mit prächtig roter Fluorescenz Die einzelnen Glieder einer Kolonie haben eine kugelige oder scheibenförmige Geftalt. Sehr oft treten in ben fabenförmig verbundenen Rellfamilien in größeren Abständen zwischen normalen voluminöfere und bidwandigere, aber mit mäfferigem, farblosem Inhalte versehene Rellen auf, welchen bas Bermogen, fich zu teilen, abgeht. Man bezeichnet biefelben als Grengober Interstitialzellen (Beterochsten) (Fig. 1, III. IV.). Die Fortpflanzung ift nur ungeschlechtlich. Sie erfolgt junachft durch Teilung, indem ber Faben in einzelne Stude (hormogonien) zerfällt, welche fich aus ber gallertigen Umhüllung herausbewegen, um nach einiger Zeit neue Kolonien zu erzeugen. Da= neben werben von fehr vielen noch Sporenzellen gebilbet. Es geschieht bies baburch, daß eine der Grenzzelle junachstliegende Gliederzelle sich vergrößert, ihr Brotoplasma verdidt, ihre Bellmembran verdichtet und so zu einer Dauerzelle wird, welche erft nach einer Ruheperiode feimt. Bei der Reimung verlangert fie fich burch wiederholte Querteilung wiederum zu einer fabenformigen Rellreihe, aus der durch Hormogonienbildung abermals neue Kolonien hervorgehen.

#### Überficht ber gamilien.

A. Bellen teine Faben bilbend, fonbern zu flachen- ober torper-	•
förmigen Familien vereinigt	Fam. Chroceoccaceae.
B. Bellen Faben bilbenb.	
a. Fäben ohne Grenzzellen	Fam. Oscillariaceae.
b. Fäden mit Grenzzellen.	
aa. Grengzellen nur am untern Ende der nach oben	
peitschenförmig zugespitten Fäben	Jam. Rivulariaceae.
bb. Grenzzellen interstitiell, zu mehreren in ben gleich-	
mäßig starken Fäden.	
a. Fäden perlichnurförmig, aus tugeligen Zellen gebildet	Fam. Nostocaceae.
β. Fäden cylindrisch, aus scheibenförmigen Bellen	
gebildet.	_
0) Fäben mit Scheinaften	Fam. Scytonemaceae.
00) Fäben mit echten Aften	Fam. Sirosiphonese.
1. Fam. Chroococcacoae. Die Zellen teilen	fich entweder ab=
wechselnd nach zwei oder drei Raumrichtungen oder	auch nur in einer

Richtung. Im letteren Kalle verschieben sie sich aber, so daß die Kamilien niemals fabenartig werben. Sporenzellen tommen felten zur Ausbildung.

XXI. 4. Ordnung: Tetrandria, Biermännige 3. B. Brennneffel (Urtica), Erle (Alnus). XXI. 5. Pentandria-Polyandria, Fünf- bis Vielmännige 3. B. Buche (Fagus), Wallnuß (Juglans), Eiche (Quercus). XXI. 6. Monadelphia, Einbrüderige z. B. Rohrfolben (Typha). Polyadelphia, Bielbrüderige 3. B. Kürbis (Cucurbita), XXI. 7. Gurfe (Cucumis), Zaunrübe (Bryonia). XXII. 1. Monandria, Einmännige 3. B. Purpurweibe (Salix purpurea). XXII. 2. Diandria, Ameimännige 3. B. Weide (Salix). XXII. 3. Triandria, Dreimännige 3. B. Rauschbeere (Empetrum). XXII. 4. Tetrandria, Viermännige 3. B. Mistel (Viscum), Gagel (Myrica). **XXII.** 5. Pentandria, Künimännige z. B. Wachholder (Juniperus), Hopfen (Humulus), Hanf (Cannabis). XXII. 6. Hexandria-Polyandria, Sechs- bis Vielmännige 3. B. Eibe (Taxus), Pappel (Populus), Bingelfraut (Mercurialis), Wasserscheere (Stratiotes). XXII. 7. Monadelphia, Einbrüderige 3. B. der Rohrfolben (Typha). **XXII.** 8. Polyadelphia, Biclbrüberige 3. B. Kürbis (Cucurbita), Gurte (Cucumis), Zaunrübe (Bryonia). XXII. 9. Syngenesia, Röhrenbeutelige z. B. das Katenpfötchen (Gnaphalium dioicum). Die XXIII. Klaffe hatte Linné in folgende 3 Ordnungen geteilt: XXIII. 1. Ordnung: Monoecia, Ginhäusige: Alle drei Blutenarten (männliche, weibliche und Zwitterblüten) finden fich auf berfelben Pflanze 3. B. Melbe (Atriplex), Ahorn (Acer). Dioecia, Zweihäusige: Zwitter= und monoflinische XXIII. 2. Blüten stehen auf zwei verschiedenen Pflanzen z. B. Esche (Fraxinus). XXIII. 3. Trioecia, Dreihäusige: Die drei Blütenarten sind auf drei verschiedene Pflanzen verteilt z. B. der Johanniss brotbaum (Ceratonia siliqua). In Rlaffe XIV. unterschied Linné nach ber natürlichen Verwandtschaft 4 Ordnungen: XXIV. 1. Ordnung: Filices, Farnc. Musci, Moose. XXIV. 2. XXIV. 3. Algae, Algen.

XXIV. 4. " Fungi, Bilze.

The Zweifel hat das Linne'sche System viele Vorzüge. Es ist sehr einsach und beshalb auch von dem bloßen Liebhaber der Botanik, welcher nicht tiefere Studien darin gemacht hat, behufs Bestimmung ihm unbekannter Pflanzen leicht zu handhaben. Dabei sind die Klassen im Gegensate zum natürlichen Systeme ziemlich scharf begrenzt, und es lassen sich in denselben alle bekannten Pflanzen wie alle neu entdeckten sehr leicht unterbringen. Freilich muß man dem gegenüber auch wieder betonen, daß die Zahl der

Staubgefäße, welche in dem Systeme eine so große Rolle spielt, sehr oft unbeständig ift, daß die Bermachsung der Staubgefäße gang bedeutend variiert, daß in einer großen Rahl Gattungen neben Awitterblüten diklinische Blüten auftreten. Aus letterem Grunde hat man fich ja auch schon genötigt gesehen, die Klasse Polygamia aufzulösen.

Endlich hat aber bas Linnesche System noch ben großen Nachteil, daß es sehr oft die natürliche Berwandtschaft ganz unberücksichtigt läßt; obwohl zugegeben werden muß, daß einzelne Linnssche Klassen entweder

vollständig oder doch zum Hauptteile natürliche Kamilien bilden.

# 3. Natürliche Systeme.

Natürliche Syfteme sind schon von verschiedenen Botanikern aufgestellt worden. Einer der erften, dem wir ein folches zu verdanken haben, mar Antoine . Laurent de Jussien.\*) Das Shstem von Jussieu hatte im großen und ganzen ein richtiges Einteilungsprinzip, zeigte aber in ber Durchführung befonders in der Gin= bez. Unterordnung ber Familien viele Mängel. Es tonnte bies auch kaum anders sein, da man zu jener Beit noch zu sehr die speciclleren Untersuchungen von einzelnen, besonders ausländischen Pflanzen entbehren mußte, die heutigen Tages in fo reicher Menge zu Gebote fteben.

Er stieg vom Niebern zum Höhern auf und zwar in folgender Ordnung:

I. Acotyledones, Pflanzen ohne Samenlappen,

II. Monocotyledones, Bflangen mit einem Samenlappen,

III. Dicotyledones, Bflanzen mit zwei Samenlappen

a. Apetalae: Blüten ohne Blumenblätter,

b. Monopetalae: Blüten mit verwachsenblättriger Blumenfrone,

c. Polypetalae: Blüten mit getrenntblättriger Blumenfrone.

Weiterhin ftellte im Jahre 1813 De Candolle \*\*) ein neues Syftem auf, in bem er ben inneren Bau ber Bewächse zum Einteilungsgrunde machte. Er ftieg vom Höheren zum Niederen herab. Die Hauptabteilungen feines Snftems find folgende:

I. Plantae vasculares: Pflanzen mit Fibrovafalfträngen (Siehe S. 63).

1. Exogenae, Außenwüchsige, d. f. solche mit offenen Fibrovasal= fträngen (Siehe Teil I, S. 65) (Dicotylebonen).

2. Endogenae, Innenwüchsige, b. f. folche mit geschlossenen Fibrovafalfträngen

a. Phanerogamae endogenae, Innenwüchsige Bluten-

pflanzen (Monocotylebonen), b. Cryptogamae endogenae, Innenwüchsige blütenlose Pflanzen (Gefäßtryptogamen).

ebendaselbit 1841. Er war in feiner Baterstadt Brofessor ber Botanit.

<sup>\*)</sup> A. L. de Juffien murde 1748 ju Lyon geboren und ftarb 1836 ju Baris hier mar er Brofessor am Jardin des plantes. Das Shitem, von bem eigentlich sein Ontel Bernhard be Juffieu, welcher 1776 als Aufseher bes tonigl. Gartens zu Trianon ftarb, der Urheber war, wurde von ibm zuerft 1774 veröffentlicht.
\*\*) Augustin Pyramus de Candolle wurde 1778 in Genf geboren und ftarb

II. Plantae cellulares: Pflangen ohne Fibrovafalftränge.

1. Foliaceae, Pflangen mit beblättertem Stengel,

2. Aphyllae, Pflanzen, bei welchen ber Begenfat zwischen Stengel und Blatt nicht in die Erscheinung tritt.

Im Jahre 1836 veröffentlichte Prof. Endlicher\*) in Wien sein System. Es gestaltet fich in seinen Grundzugen folgendermaßen:

I. Thallophyta, Stammlofe Gewächse.

II. Cormophyta, Stammpflanzen.

1. Acrobrya, Endsprosser, folche mit vorwiegendem Längswachstume (Stammfryptogamen):

2. Amphibrya, Umsproffer, solche, welche (nach Endlichers Ansicht)

nur am Umfange machsen (Monofotylebonen);

3. Acramphibrya, Endumiproffer, folche mit Langen= und Dicen= wachstume (Difotylebonen).

a. Gymnospermae, Pflanzen mit nadten Samenknospen, also mangelndem Fruchtknoten,

b. Apetalae, Pflanzen mit fehlender Blumenkrone: Fruchtknoten vorhanden, ebenso wie bei den folgenden Abteilungen,

c. Gamopetalae, Bflanzen mit verwachsenblätteriger Blu-

menfrone.

d. Dialypetalae, Pflanzen mit getrenntblätteriger Blumen-

Außer den genannten haben noch eine große Anzahl anderer Forscher natürliche Bflanzensusteme aufgestellt, von denen hier nur noch das Reichenbachsche und das Braunsche, welches lettere später von Sanftein verbeffert wurde, genannt seien. Alle stimmen aber in den Hauptabteilungen mehr oder weniger überein und unterscheiden sich nur in der Ein= bez. Unterordnung verschiedener Familien voneinander.

Dem Folgenden wird im Wefentlichen bas von Brof. Gichler in Berlin in seinem Syllabus der Borlefungen über specielle und medizin-pharmaccutijche Botanif, Berlin 1880 gegebene Syftem zu grunde gelegt werben. Dasselbe gliedert sich folgendermaßen:

I. Cryptogamae, Blütenlose Bflangen.

Die Fortpflanzung erfolgt durch Sporen (Bergl. Teil I, S. 199).

1. Thallophyta: Gewächse, bei welchen Stengel und Blätter noch nicht differenziert find, wo die Bflanze also einen Thallus darftellt.

2. Bryophyta: Gewächse, bei welchen die Spore einen konfervenähnlichen Borfeim erzeugt, aus bem birett ober burch Sproffung die vollkommene Pflanze hervorgeht, welche mit wenig Ausnahmen

<sup>\*)</sup> Stephan Ladislaus Endlicher wurde 1804 gu Bregburg geboren und ftarb 1849 in Bien, wo er bie Stellung eines Profesiors ber Botanit an ber Universität und eines Direttors des botanifchen Gartens und Dufeums befleidete.

in Achse und Blätter gegliebert ift, niemals Burzeln und Fibrovasalstränge besitht, jedoch Geschlechtsorgane trägt, aus beren Zusammenwirken das die Sporen erzeugende Sporogonium entsteht.

3. Cormophyta, Gefäßtryptogamen: Gewächse, bei benen die vollstommene Pflanze ungeschlechtlich ist, obwohl sie an den Blättern oder in den Blattachseln Behälter mit Sporen entwickelt, aus welch letzteren ein Prothallium (d. i. ein thallusähnliches, also fädiges oder blattähnliches Gebilde) hervorgeht, auf dem sich die Geschlechtsorgane entwickeln. Das Produkt derselben ist die vollkommene Pflanze, welche mit Stengel, Blättern und echten Wurzeln versehen ist und in ihrem Stengel auch (geschlossen) Gefäßdündel besitzt.

II. Phanerogamae, Blütenpflangen.

Die Fortpflanzung erfolgt burch Samen (Bergl. Teil I, S. 199).

1. Gymnospermae, Ractfamige.

Die Samen sind bei ihrer Bildung nicht in einen Fruchtknoten eingeschlossen, sondern stehen frei an der Achse oder am ausgebreiteten Fruchtblatte.

2. Angiospermae, Bedecktfamige.

Die Samen entstehen im Inneren eines allseitig zusammen-

schließenden Fruchtknotens.

a. Monocotyledones, Keimling mit einem Kothledon; Gefäßbündel im Wachstume begrenzt, auf dem Querschnitte zerstreut; Blätter schmal und parallelnervig; in den Blütenfreisen die Dreizahl vorherrschend.

b. Dicotyledones, Keimling mit 2 Kotyledonen; Gefäßbundel im Wachstume unbegrenzt, auf dem Querschnitte in einen Ring angeordnet; Blätter fieder- oder fingernervig; Blütenkreise vier-, füns- oder mehrgliederig.

# 3meites Rapitel.

# Die wichtigsten unserer einheimischen wildwachsenden und angebanten Pflanzen, sowie die technisch und medicinisch wichtigsten ausländischen Pflanzen in spsematischer Anordnung.

- I. Abteilung: Blütenlofe Pflanzen, Cryptogamae.
  - I. Unterabteilung: Lagerpflanzen, Thallophyta.

Die Lagerpflanzen lassen in ber Regel eine Sonderung in Wurzel, Stamm und Blatt, wie sie uns an den höheren Pflanzen entgegentritt, nicht wahrnehmen. Sie werden vielmehr im einfachsten Falle von einer einzelnen Zelle gebildet, stellen für gewöhnlich aber einsache oder verzweigte Zellreihen oder auch Zellscheiben oder endlich selbst umfänglichere Zellkörper dar. Nur bei den höheren Gliedern der Abteilung differenziert sich der Thallus zusweilen in stamms und blattähnliche Organe.

Bei den niedersten Formen ist die Fortpflanzung ungeschlechtlich und fällt — oft als einzige Fortpflanzungsweise — mit der Zellteilung zusammen; bei den höheren Formen findet in der Regel aber neben der uns

geschlechtlichen auch eine geschlechtliche statt.

Erstere wird außer durch Zellteilung auch durch Schwärmsporen vermittelt d. h. durch eisörmige, farbige oder farblose Primordialzellen (Siehe Teil I, S. 5 und Abbild. S. 15), welche einzeln oder zu mehreren oder zu vielen auß dem Plasma einer vegetativen Zelle entstehen z. B. bei den Saprolegnicen (Teil I, Seite 206); jedoch fann sie auch durch Konidien ersolgen (Teil I, S. 208). Letteres geschieht häusiger bei den Pilzen, als bei den Algen. Viel mannigsaltiger gestaltet sich der Borgang der geschlechtlichen Fortpslanzung. In der einsachsten Form tritt dieselbe dei den Zygosporcen auf, indem sich hier gleichartige Geschlechszellen oder Gameten vereinigen (Teil I, S. 201). Eine schon äußerlich wesentliche Verschiedenheit der Geschlechtszellen lassen aber bereits die Dosporeen erkennen (Teil I, S. 205 ff.), und dieselbe steigert sich schließlich noch weiter dei den Sporocarpium bildenden Carposporcen (Teil I, S. 207 ff.).

Da die Flechten aus der Reihe der felbständigen Pflanzen ausgeschieden werben muffen, weil fie doch eigentlich nichts Anderes, als mit niederen Algen zusammenlebende und diese in ihren Organismus einschließende Bilge sind (Teil I, S. 272), fo verbleiben für die Lagerpflanzen nur zwei große Klaffen: Die Algen und die Bilge, welche fich eigentlich nur burch Borhandenfein ober Fehlen des Chlorophylls voneinander unterscheiden, in ihrem Baue aber Die größte Übereinstimmung miteinander zeigen. Beide umfaffen Formen, bie parallel nebeneinander herlaufen und ein gleichmäßiges Aufsteigen zu immer höher organisierten Gebilden erkennen lassen.

# I. Alaffe. Algen, Algae.

Die Algen sind chlorophyllhaltige und beshalb affimilierende Lagerpflanzen, welche im Waffer oder auch an feuchten Orten auf der Erde leben. Das Chlorophyll ift bei ihnen freilich nicht immer fo leicht erkennbar, benn es wird sehr oft durch andere Farbstoffe verdeckt, so bei den Chanophyceen (Phytochromaceen) durch das blaue, zuweilen auch violette bis purpurne Phyfochan (Phyfochrom), bei den Diatomeen durch das braungelbe Diatomin, bei den Fucvideen durch das braunrote Physophäin, bei den Florideen durch bas hochrote Phytoerythrin. Da mit bem Auftreten biefer Farbstoffe gewisse Fortpflanzungeverhältnisse Band in Band geben, fo läßt es sich bei ber

Ginteilung der Algen fehr aut benuten.

Die Stufenleiter ber Gebilbe, welche als Algen bezeichnet werben. beginnt in der Ordnung der Cyanophyceen und Chlorophyceen mit einzelligen Draanismen, beren Rellen nach der Teilung aber oft zu Kamilien (Conobien) vereinigt bleiben (Teil I, S. 201). Die einzelnen Bellen können unbeweglich fein oder mittelft beweglicher Blasmawimpern im Waffer herumschwärmen: ja es kann das gange Conobium in eine lebhaft rollende Bewegung eintreten In einigen Fällen, wie bei Caulerpa und Botrydium, entwickelt fich die einzelne Zelle überaus mächtig, und ihre Auszweigungen erscheinen als ftengel-, wurzel-, bez. blattartige Bildungen. Un Die einzelligen Formen schließen sich die einfachen (Oedogonium) ober verzweigten (Cladophora) Bellfaben, Die aus Reihen cylindrischer Elemente bestehen. Beiter treten Die Rellen aber auch zu scheibenförmigen (Pediastrum) ober zu haut- ober blattartigen (Prasiola, Ulva), ja felbst zu sachartigen (Enteromorpha) Gebilben Busammen, und an biefe fugen sich endlich in gang allmählicher Stufenfolge bie hochsten Algengebilde an, die einfach gegliederten ober mannigfach ver-

zweigten Gewebeförper ber Floribeen und Fucoideen. Die ungeschlechtliche Fortpflanzung erfolgt durch Teilung der Belle, durch Zerstückelung ber Zellsäden, durch Bildung von Schwärmzellen und endlich (bei den Floribeen) durch unbewegliche, nackte Brutzellen (Tetrasporen Teil I, S. 207). Die geschlechtliche Fortpflanzung, welche von größter Mannigfaltigkeit ift, wird bei ben einzelnen Familien Erwähnung finden.

Bon den Algen kennt man etwa 5000 verschiedene Arten. Sie bilben bie hauptfächlichste Pflanzenschöpfung bes Wassers und finden sich barin vom mitroffopisch fleinen Blaschen an, beren hunderte nebeneinander gelegt, faum ein Millimeter ausmachen, bis zu ben riesenhaften Gestalten mancher Seetange, wie 3. B. der auf dem Ocean schwimmenden, gigantischen Macro-

cystis pirifera Ag. von ca. 300 Meter Länge. Zwei Drittel ber bekannten Arten bewohnen bas Meer, und nur ein Drittel findet fich im fugen Baffer. Während die ersteren in den höheren Breiten am reichsten vertreten find. ziehen lettere bie gemäßigteren und falteren Bonen vor. Als roter Schnee kommen Algen noch auf bem ewigen Schnee der Alpen= und Polarländer vor; fie fliehen aber auch die hoben Temperaturen unserer Thermen (Rarlsbader Sprubel) nicht. Sehr bescheiden in ihren Ansprüchen genügt ihnen zu ihrer Existenz bas Baffer nebst ben barin gelöften minimalen Dengen von Salzen. Kleinere Algen sitzen oft größeren auf ober finden fich felbst in das Gewebe anderer Pflanzen eingeschlossen; sie find aber trothem nicht Schmaroger, sondern benuten im erften Falle die größeren Gewächse als Unterlage, im andern aber stehen sie zu ihnen im Berhältnis der mutualistischen Symbiose (Teil I, S. 273). — Die Meere und Gemässer ber vorweltlichen Berioden muffen in ahnlicher Weise von Algen erfüllt gewesen sein wie die heutigen; boch find infolge ihrer weichgallertigen Ronfiftenz nur wenige Formen und diese meist auch so schlecht erhalten worden, so daß ihre Bestimmung ungemein schwer ift.

Nur die Meeresalgen bilden soviel Masse, daß bei ihnen von einer Berwendung die Rede sein kann. Einzelne dienen wegen ihres Reichtums an Gallerte, Mannit und Gimeiß als Rahrungsmittel für die Menschen ober als Futter fürs Bieh; andere werden medicinisch verwendet, so das Carragheen-Moos (Chondrus crispus Lyngb. etc.). Ferner war früher auch ein Gemenge von etwa 30 verschiebenen Seealgen als Wurmmittel wie gegen Kröpfe in Gebrauch. Bor allem find aber heutzutage bie größeren Tangarten wichtig, weil aus ihnen die Tangsoba hergestellt wird, aus der man das Jod gewinnt.

# Übersicht über die Ordnungen der Algen:

I. Cyanophyceae. Durch Physochrom fpan- oder blaugrun gefarbte Algen. Inbividuen einzellig oder in Familien vereint, oft mit Gallerthulle; Bermehrung ungeschlechtlich. Gugmaffer-, Mceres- und Luftalgen.

II. Diatomaceae. Durch Diatomin gefürbte Algen. Individuen einzellig, einzeln ober in linearer bez. bandartiger Bergesellicaftung mit durch Lieseleinlagerung pangerartiger Membran; Bermehrung ungefchlechtlich und gefchlechtlich. Gugmafferund Meered-Algen.

III. Conjugatae. Reine Chlorophyllalgen, Chlorophyll in Platten und Banbern; In-bividuen einzellig, einzeln ober zu fabenförmigen Kolonien verbunden; Teilung ber Bellen nur nach einer Richtung; geschlechtliche Bermehrung durch Konjugation. Gugmafferbewohner.

Ay ceae.

IV. Chlorophyeese. Keine Chlorophyllalgen, Individuen teils einzellig, teils zu vielszelligen Fäben, Flächen oder Körpern entwickelt; ungeschlechtliche Bermehrung durch größere Schwärmsporen (Matrozoosporen), geschlechtliche durch Kopulation fleinerer Schwarmfporen (Mitrozoofporen) ober burch Befruchtung von Dogonien mittelft ber in Antheridien gebildeten Spermatozoiden. Sugwaffer- und Deeresbewohner.

V. Charinae. Chlorophyllgrune, oft mit Ralt intrustierte Algen; Individuen aus verzweigten, mit Spipenwachstum begabten Bellfaben bestebend.

perzengten, mit Spienkodustum segibten Feighen Geftelen. Schibtting sporen nicht vorhanden. Geschlichtliche Bermehrung durch (in Antheridien gebildete) Spermatozoiden und berindete Oogonien. In Süß- und Salzwasser. VI. Melanophyceae. Durch Phytophäin olivengrün dis lederbraun gefärdte Algen. Individuen vielzellige Fäden, Flächen oder Körper von variabler Gestalt und Wachstumsweise darschlend. Ungeschlechtliche und geschlechtliche Bermehrung wie dei der Feloraphycean den Chiere werd fehr werie bekannt. wie bei ben Chlorophyceen, boch lettere noch febr wenig befannt. Dit gang wenig Ausnahmen Meeresbewohner.

VII. Rhodophyceae. Durch Phytoernthrin rosen- bis braunrot, zuweilen auch violett gefärbte Algen. Individuen vielzellige Faben, Flächen ober Körper von oft jehr zierlicher Geftalt darstellend. Die Zweige oft von begrenztem Wachstume (Blätter). Ungeschlechtliche Bermehrung durch Brutzellen (Tetrasporen), geichlechtliche Fortpflanzung burch Antheribien mit unbeweglichen Samentörpern (Spermatien) und Carpogonien, welche mit einer Trichogyne versehen find. Mit fehr wenig Ausnahmen Meeresalgen.

#### I. Ordnung Phytochan-(Phytodrom-)haltige Algen. Cyanophycene (Phycochromaceae).

Die hierher gehörigen Arten sind sämtlich einzellig, finden fich aber selten einzeln, sondern meist in gallertige, und zwar fadenförmige, zuweilen aber auch kugelige ober tafelformige Familien vereinigt. Der Bellkern fehlt; das Chlorophyll verbeckt ein span=, blau= ober braungruner Farbstoff, welcher aus den getöteten Pflanzen durch Waffer ausgezogen wird und im durchfallenden Lichte eine schön blaue Lösung mit prächtig roter Fluorescenz Die einzelnen Glieder einer Kolonie haben eine fugelige ober icheibenförmige Gestalt. Sehr oft treten in ben fabenförmig verbundenen Rellfamilien in größeren Abständen zwischen normalen voluminösere und bickwandigere, aber mit wäfferigem, farblosem Inhalte versehene Zellen auf, welchen das Vermögen, fich zu teilen, abgeht. Man bezeichnet dieselben als Grenzober Interstitialzellen (Heterochsten) (Fig. 1, III. IV.). Die Fortpflanzung ist nur ungeschlechtlich. Sie erfolgt zunächst durch Teilung, indem der Faden in einzelne Stücke (hormogonien) zerfällt, welche fich aus ber gallertigen Umhüllung herausbewegen, um nach einiger Zeit neue Kolonien zu erzeugen. Das neben werden von fehr vielen noch Sporenzellen gebildet. Es geschieht dies baburch, daß eine ber Grenzzelle junachstliegende Glieberzelle sich vergrößert, ihr Brotoplasma verdickt, ihre Zellmembran verdichtet und so zu einer Dauerzelle wird, welche erst nach einer Rubeveriode feimt. Bei ber Keimung verlängert sie sich durch wiederholte Querteilung wiederum zu einer fabenförmigen Rellreihe, aus der burch Hormogonienbildung abermals neue Rolonien bervorgehen.

## Überficht ber Familien.

A. Bellen feine Faben bildend, fondern ju flachen- ober forper-	•
förmigen Familien vereinigt	Fam. Chroccoccaceae.
B. Rellen Fäben bilbenb.	•
a. Fäben ohne Grenzzellen	Fam. Oscillariaceae.
b. Fäden mit Grenzzellen.	
aa. Grenggellen nur am untern Ende ber nach oben	
peitschenförmig zugespipten Fäben	Fam. Rivulariaceae.
bb. Grenggellen interftitiell, ju mehreren in ben gleich-	
mäßig starten Fäden.	
a. Faben perlichnurformig, aus tugeligen Bellen gebilbet	Fam. Nostocaceae.
8. Fäben cylindrifc, aus scheibenförmigen Zellen	
gebilbet.	
0) Fäben mit Scheinasten	Ram. Sevtonemaceae.
00) Faben mit echten Aften	Fam. Sirosiphonese.
1. Fam. Chroococcacoao. Die Bellen teilen	
wechselnd nach zwei oder brei Raumrichtungen ober	auch nur in einer
Richtung. Im letteren Falle verschieben sie sich aber,	io dak die Kamilien
niemals fabenartig werben. Sporenzellen fommen fel	
memure judenating werden. Spotengenen tommen jen	ich zur zausvitvang.

Das süße Wasser wird vor dem salzigen bevorzugt; außerdem finden sie

fich aber auch als farbige Überzüge an feuchten Orten.

Chroococus Nag.: Zellen kugelig, mit bünner oder dicker geschichteter, nicht gallertiger Zellhaut; teilt sich in allen Richtungen des Raumes. Ch. cohaerens Nag., sehr häusig an den seuchten Wänden der Gewächschauser. Ch. minor Nag., sast überall an seuchten Orten. — Gloocapsa Ktz. Wie Chroococus, aber die einzelnen Zellen von geschichteten, generationsweise ineinander geschachtelten Zellmembranen umgeben. (Fig. 1, I a—d). G. polydermatica Ktz. (Tas. 4, Fig. 68) überzieht nicht selten seuchte Felsen mit farblosen Gallerthüllen. Die Figur siellt in a—c verschiedene Entwicklungszustände dar und soll zeigen, wie sich der einzellige Thallus zu einer mehr- dis vielzelligen Familie umbildet. G. magna Ktz., bildet braunrote, krumig-krustige Überzüge an nassen Kig. Wie vorige, Gallerthüllen aber ungeschichtet. — Polycystis Ktz. Augelige Bellen, welche sich nach allen Richtungen des Raumes teilen und kleine kugelrunde, innen solide Familien ditden. — Coelosphaerium Nag., Zellen wie vorige, zu kugeligen aber innen hohlen Familien vereinigt. Zellteilung in den beiden Richtungen der Nichtungen der Richtungen der Richtungen der Richtungen der Klächen. — Merismopedia Meyen. Kugelige Bellen, welche sich abwechselnd in zwei Richtungen der Fläche teilen und einschichtige taslertige Familien (in Gruppen zu vier) disden. — Synechococcus Nag. Chlindriche Zellen, welche sich nur in einer Richtung teilen, nicht in Gallerte gebettet, sondern frei sind. — Gloeothece Nag. Wie vorige, aber in geschichteter Gallerte. — Gloeocapsa und Chroococeus liesern die Goendien süter manche Gallertssechten. (Verzsl. hierbei Teil I, S. 272).

2. Fam. Oscillariaceae. Schwingfäben. Die Zellen teilen sich senkerecht zur Richtung bes Fabens und bedingen dadurch die Berlängerung beseselben. Bon vielen Oscillariaceen zeigen die Fäben ein mit Bors und Rückswärtskriechen verbundenes Schwingen. Sie kommen in lockeren hautartigen Schichten von oft strahliger Ausbreitung oder frei schwimmend vor, oder sie überziehen seuchten Boden.

Oscillaria Bosc. Fäben gerade, beweglich, ohne ober mit sehr engen Scheiden. (Fig. 1 II). — Hypheothrix Kis. Fäben gerade, aber unbeweglich, einzeln ober zu mehreren in einer Gallertscheibe. — Phormidium Kiz. Wie Oscillaria, aber mit weiten, in ein häutiges Lager verwachsenen Scheiben, aus benen die Fäben oft hervortreten.

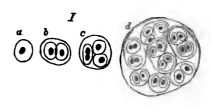
3. Fam. Nostocaceae. Die kleinen, kugeligen Zellen reihen sich zu perlschnurförmig geglieberten, vielsach gewundenen Fäden aneinander, die in gewissen Abständen von Grenzzellen unterbrochen werben. Stets werden sie von einer strukturlosen Gallerte umhüllt. Die Vermehrung der Zellen ersfolgt durch zur Richtung des Fadens senkrechte Teilung. Außerdem bilden

sich aber auch Dauerzellen (Sporen).

Nostoc Vauch., Schleimling, Zitteralge. (Fig. 1 III). Gewundene und verworrene Fäden mit zerstreuten Grenzzellen. Zum Zwecke der Bermehrung kriechen die zwischen den Grenzzellen liegenden Fadenstüde (Hormogonien) insolge schlängelnder Bewegung aus der sich verstülligenden Gallertmasse hervor, strecken sich in die Breite, teilen sich wiederholt parallel der Längsachse, und diese neu entstandenen Fäden legen sich mit ihren Enden zu einem einzigen gewundenen, nur die Gallerthülle ausscheidenden Faden aneinander. Die Sporenbildung ersolgt zuerst in der Mitte der Hormogonien und schreitet von da nach den Grenzzellen sort. Nostostolonien sinden sich häusig auf seuchter Erde, sommen aber auch in den Intercellular- und Hohlräumen anderer Pflanzen (Burzeln von Cycas, Stamm der Gunnera) vor. Siehe Teil I, S. 271. N. sommune Vauch. (Tas. 4, Fig. 69). Die Figur sätzt vor. Siehe Teil I, S. 271. N. sommune Vauch. (Tas. 4, Fig. 69). Die Figur sätzt vor. Siehe Teil I, S. 271. N. sommune vauch ich die Kollen in vielen Gallertssechen, serner in Pannaria, Peltigera canina etc. an. — Limnochlide Koz. Grenzzellen paarweise in der Mitte der Häden, neben ihnen die chlindrichen Sporen. L. slos aquae Koz. überzieht die Oberstäche stehender Gewässer mit einer spangrünen Haut und tritt oft sogar die zu größerer Tiese so massenhaft auf, daß daß Wasser das Kniehen eines diden Breies gewinnt und zum Gebrauche untauglich wird. Das Bolt sagt dann: "Das Wasser blüht". — Anabaena Bory. Lodig gewundene

Faben; Sporenzellen kugelig, einzeln zwischen zwei Grenzzellen. Gine Spezies steht in mutualistischer Symbiose mit Azolla (Siehe Teil I, S. 270).

4. Fam. Scytonemaceae. Die cylindrischen oder fugeligen Zellen treten zu cylindrischen oder perlschnurartigen Fäden zusammen, welche von gallertigen, oft geschichteten Scheiden umgeben werden. Die Teilung der Zellen erfolgt senfrecht zur Richtung des Fadens. Grenzzellen sinden sich



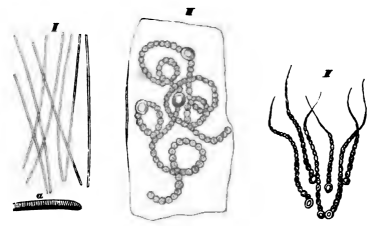


Fig. 1. I. Eine Glosocapsa in den verschiedenartigen Teilungsstadien dis jur Bildung einer vielzelligen Familie a—d. II. Oscillaria viridis Vauch., der grüne Schwingsaden, dei a ein Fadenftule stärter vergrößert, die kurzen Gliederzellen zeigend, von denen er gebildet wird. III. Stild vom Umsange einer Rostosslonie (Nostoc commano Vauch.). Die gewundenen perlichnurförmigen Lellreihen, in welche dier und da farbiose inhaltsleere Grenziglen einepetstagt find, de finde in einer strutturfosen Gallerte. IV. Der gemeine Bachfaden (Rivalaria pieum Ag.). Eine Anzahl einem Gallertlager entnommener Fäden; die Fäden find im Lager so angeordnet, daß die große sarblose Grenzielle im Mittelpuntte liegt, das petischenförmige Ende aber der Peripherie zugekehrt ift.

zu zweien oder mehreren im Faden; zwischen ihnen stehen die Sporen. Eine falsche Zweigbildung kommt dadurch zustande, daß sich die durch fortswährende Teilung der Gliederzellen wachsenden Bellreihen an den Grenz-, wie auch an den darüberliegenden Gliederzellen seitlich vorbeischieben und infolgedessen Als Afte erscheinen.

Scytonema Ag., Lebersaben. Die Gallertscheibe bilbet am fortwachsenben Zweigenbe langgezogene, ineinander geschachtelte Trichter. Schtonema-Arten finden fich als Gonidien bei den Flechtengattungen Heppia und Pannaria. — Arthrosiphon Kz. Die Gallertscheibe bildet kurze Trichter. — Schizothrix Ktz. Gallertscheiben in haar-

förmige Gegen zerfpalten.

5. Fam. Sirosiphoneae. Die gleichmäßig aus scheibenförmigen oder kugeligen Zellen gebildeten chlindrischen oder nahezu chlindrischen Fäden werden von einer Gallertscheide umgeben und zeigen echte Uftbildung, welche zustande kommt, wenn sich eine Gliederzelle parallel zur Längsachse des Fadens teilt und die außen gelegene Tochterzelle senkrecht zur Längsachse des Fadens weiter wächst. Grenzzellen finden sich zu zweien oder mehreren in den Fäden zerstreut.

wächst. Grenzzellen finden sich zu zweien ober mehreren in den Fäben zerftreut. Sirosiphon Arz. Faben durch Längsteilung ber Zellen mehrreibig. Arten dieser Gattung tommen als Gonibien bei ben Flechtengattungen Spilonema und Ephebe vor.

6. Fam. Rivulariaceae. Die aus ungleichmäßigen scheibenförmigen bis chlindrischen Bellen gebilbeten peitschenförmigen Faben find, rabienförmig angeordnet, einer im Waffer schwimmenden oder ansitenden bis nuggroßen Gallertmaffe eingebettet. Gewöhnlich wird die Gliederzelle, welche der am Grunde bes Kadens befindlichen Grenzzelle zunächst liegt, zur Sporenzelle. Das Wachstum der Faben erfolgt burch Querteilung ber Bellen, Die Bermehrung aber baburch, daß eine untere Bliederzelle zur neuen Grenzzelle wird, mahrend fich das unterhalb berselben gelegene Fabenstück durch Teilung und Berschmälerung feiner Endzellen wieder zum vollständigen Faben geftaltet, ber fich neben bem Schwesterfaben hinausschiebt.

Rivularia Roth, Bachflode. Strahlig angeordnete, aber in ungleicher Sobe entspringende Faben mit enganliegenden, aber nicht eingeschnürten und oft in Gallerte zersließenden Scheiden. B. pisum As. bildet in Sumpsen und Graben an Bafferspflanzen häufig erbsen- bis firschlerngroße Gallertklumpchen.

#### II. Ordnung Studel- oder Stabgen-Algen. Diatomaceae.

Die ebenfalls noch einzelligen Diatomaceen, welche teils frei leben, teils zu

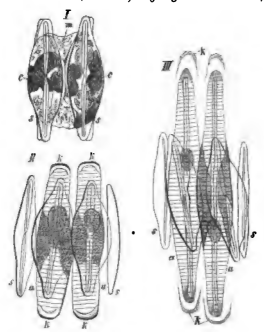


Fig. 2. Frastulla saxonica Rok. in Konjugation. Bergr. 1200 (n. Pfişer). I. Die beiben Mutterzellen der Augosporen berühren sich zwischen den geöffneten Schalen; II. Zwischen den vier leeren Schalen in Ber beiben konjugierenden Individuen stehen die Augosporen im Begriff, die Kappen abzustoßen. III. Augosporen, welche schon die Schalen der neuen – der Erfüsingakuse in ich erwinische kaken. geriff, ber kuple togelieben. 31 Egglein fich entwickelt haben. 2 Schalen ber konjugierenden Individuel, m Gallerthülle der fich berührenden Bladmamassen, o Farbsiosspoliatien, a Ausosporen und k deren Kappen. Der Deutlickelt wegen wurde in Jig. III nur in der rechten Ausospore ber gesamte Inhalt gezeichnet.

Käden oder Bändern vereiniat find, teils zu vielen beisam= men in Gallerthullen liegen, zeichnen sich durch eine äußerst mannigfaltige und zierliche Stulptur ihrer Membranen aus, in welche soviel Riesel= erde eingelagert ist, daß nach ber völligen Berftörung ber organischen Substanz bas Riesclstelett noch alle Struk-

tureigentumlichkeiten ber Zellhaut erkennen läßt. Ihre Membran besteht aus zwei Balften, welche ben beiben

Hälften einer Schachtel ähneln und wie diese inein= ander geschoben sind. folgebeffen unterscheiden wir auch an ihnen zwei Seiten:' die Schalenseite und die Bürtelfeite. Die erstere entspricht ber Seite, welche eine flache Schachtel, von oben gesehen, darbietet, die lettere läßt die Projeftion der beiden ineinander verschobenen Ränder wahrnehmen (Vergl. Teil I, S. 204).

Die Vermehrung er=

folgt durch eine eigentümliche, bereits im 1. Banbe (a. a. D.) näher beschriebene Teilung, infolgeberen die beiben Schalenhälften ftets ungleichalterig bleiben und die Individuen nach und nach an Größe abnehmen muffen. Um endlich bie normale Größe wieber berzustellen, tritt eine geschlechtliche Bermehrung burch Ropulation ein, bei welcher bie Blasmatorper ber beiben fleinen Bellen, welche die Rolle der Gameten spielen, entweder verschmelzen und eine Aurofpore bilben, oder fich nur auf eine turze Beit berühren (Fig. 2.1), um bann awischen ben völlig auseinander klaffenden leeren Schalen zu einer ober zwei Aurosporen heranzuwachsen (Fig. 2. II), aus benen endlich wieder Diatomeen von normaler Größe hervorgehen (Fig. 2. III). Im Plasma ber Diatomeen wird bas Chlorophyll burch einen in Platten ober Körnern auftretenben braungelben Farbstoff (bas Diatomin) verdeckt. Manche (z. B. die Naviculaceen) bewegen fich im Baffer rudweise fort, andere zeigen nur im Protoplasma strömende Bewegungen. Über die ganze Erbe verbreitet, fommen fie in fugen und falzigen Gemaffern vor. Infolge ber Ungerftorbarteit ihrer Riefelicalen häufen fie fich nach bem Absterben auf bem Boben ber Gemäffer an und bilden im Laufe der Jahrtausende mächtige Schichten. Borweltliche Diatomeenlager von besonderer Mächtigkeit und Ausdehnung finden fich bei Bilin und Franzensbad in Böhmen, in der Lüneburger Beide, in der Sprceund Havelniederung in und bei Berlin; ferner find befannte größere Lager in Tostana, Lappland, Sibirien, Nordamerita und Megifo. Zu erwähnen möchte noch fein die Berbreitung Diefer zierlichen Formen in bem echten Guano Gubameritas. Technische Verwendung finden fie bei ber Bereitung bes Dynamit.

Überficht ber wichtigsten Familien. I. Bellen ohne Stacheln und Fortfate, zuweilen geftielt. A. Schalenseiten freisrund Fam. Melosireae. B. Schalenseiten ungleichhälftig, ober bie Bellen felbft gebogen ohne Mittelfnoten Fam. Eunotiese. mit Mittelknoten { auf beiden Schalenseiten . Fam. Cymbellese. Fam. Achnantheae. C. Schalenseiten oval, elliptifc, tahn- ober fast nabelformig (Schalenseiten eiformig oder elliptisch; Quer-rippen in der Mitte Jam. Surirelleae. ftete unterbrochen ohne tielartige Schalenseiten linealisch Längerippen ohne ober tahnförmig, gegen bie Enben verfchmalert; Mittelfnoten Querrippen vollständig l oder unterbrochen Fam. Fragilarieae. mehreren fielarti- {mit einer Langsrippe Fam. Nitzschiese. gen Langerippen (mit brei Langerippen Fam. Amphipleurese. mit Mittelfnoten ober knotenartiger Querbinde . . . Jam. Naviculaceae. D. Schalenseiten linealisch ober fcmal feilformig ohne Mittelknoten . . . . . . . Fam. Meridiaceae. mit Mittelfnoten Fam. Gomphonemese. E. Schalenseiten fcmal linealisch, in ber Mitte und an ben Enden inotenartig aufgedunfen Fam. Tabellariese. II. Bellen nur an ben Eden mit verschieben geftalteten Fortfagen, quadratifc, trapezoibifc oder breifeitig (Meeresbe-Fam. Biddulphieae. mobner). III. Bellen mit ftrahlenartigen Dornen (im Meere und foffil). Fam. Actiniscene. Synedra ulna Ehrbg., bas Ellenstäbchen Taf. 4, Fig. 70, in ftehenden und stießenden Gewössern sehr gemein. – Amphitropis (Amphiprora) paludosa Roh., das Flügelichissen Ras. 4, Fig. 71. Destonsa Ofwikalza. 
Laurosigna Christmalya. 
Leurosigna Christmaly

#### III. Ordnung. Jod-Algen. Conjugatae.

Die Konjugaten werden von einzelnen freilebenden oder zu fadenförmigen Kolonien verbundenen Zellen gebildet, welche das Chlorophyll in Form von Platten, Bändern, sternförmigen Körpern u. dergl. einschließen. Die Teilung der Zellen, deren Membran ein organisches Ganze bildet und nicht verkieselt, ersolgt stets nach einer Richtung. Von allen ähnlichen Algen sind sie verschieden durch den Mangel der Schwärmsporenbildung und durch die für sie charakteristische Form der geschlechtlichen Zeugung, welche man als Kopulation (Konjugation) bezeichnet (Fig. 3. Man vergl. serner Teil I, Seite 31 und Seite 203). Das Produkt derselben ist eine Zygote (Lygospore), die nach einer Ruheperiode keimt.

Familien:

Zygnemaceae.

B. Richt chlindrische, sondern verschiedenartig gestaltete, symmetrisch zweishälftige Zellen, einzeln und freilebend, selten zu Bandern vereinigt. Zygote außerhalb der kopulierenden Zellen .

Desmidiaceae.

7. Fam. Zygnomacono. Jochsäben. Die zu langen unverzweigten Fäben verbundenen Zellen sind gleichmäßig cylindrisch. Das in ihnen besindliche Chlorophyll tritt in geraden oder spiraligen Bändern auf oder ist zu paarigen Sternen gesormt. Wenn zahlreiche Zellen zweier konjugierender Fäben kopulieren, so gewinnen die betreffenden Fäden das Aussehen einer Leiter. Die Zygospore entsteht entweder in der Zelle des einen der beiden kopulierenden Fäden oder im Kopulationskanale. Die Membran der reisen Zygospore ist sehr verdickt und läßt drei Lamellen erkennen. Bei der Keimung durchbricht die innerste die beiden äußeren und wächst zu einem ansangs keulenförmigen Schlauche aus, in welchem sich alsbald der vorher gleichsörmige Inhalt in farbloses und grüngefärbtes Protoplasma sondert.

gleichförmige Inhalt in farbloses und grüngesärbtes Protoplasma sondert.
Spirogyra Link Chlorophyllförper 1—4 spiralige Bänder bildend. Zygospore in einer der beiden Zellen. — Zygosonium Kz. Chlorophyllförper stern- oder schiedenförmig, sonst wie Spirogyra. — Zygogonium Kz. Chlorophyllförper gleichmäßig innerhalb der Zelle ausgebreitet, Zygospore aber im Kopulationstanale. — Sirogonium Kz., Chlorophyllförper zu mehreren in einer Zelle, stellt perlichnurartige Längsbänder dar. Die konjugierenden Zellen biegen sich kniesörmig gegeneinander und vereinigen sich m Knie. Ingespore in einer der keiden Lellen Lellen Lellen Lellen Lellen der Lellen L



Fig. 3. Ropulation einer Desmibiee, bes Closterium parvulum Naeg.: I. ftefile Belle, II. erstes Stabium ber Ropulation, III-IV. weitere Stabien berfelben, V. fertige Zygospore (n. be Bary). Bergr. 390.

8. Fam. Desmidiaceae. Bandalgen. Die einzelne Belle, welche burch eine oft fehr tiefe Einschnürung in zwei gleiche Hälften zerfällt, ift entweder

sphärisch, ober länglich bis stabsörmig, ober halbmondsörmig, oder abgeplattet und babei im Umriffe freisrund ober rechtedig. Die Fortpflanzung burch Teilung erfolgt, indem sich bie beiben symmetrischen Balften durch einen Rreisrig trennen, bann auseinander treten und nun die verloren gegangene Hälfte burch Reubildung ersetzen. Bei der Kopulation legen sich die beiden Zellen in der Regel so aneinander, daß sich ihre Längsachsen treuzen. Jede derselben entwickelt einen Kopulationstanal; dieselben verbinden sich, schwellen halbkugelig an und nehmen die Blasmakörper auf, welche fich zur kugeligen (oft mit stachelartigen Fortsätzen versehenen) Zygospore umbilden.
Clostorium Niescen. Bellen wenig bis sichelförmig gebogen, Zygospore glatt. —

Desmidium Ag. Bellen brei- oder viertantig, ju Bandern vereinigt, fonft wie vorige. - Cosmarium Cda. Bellen ellipsoidifch, inmitten tief eingeschnurt, Bygospore marzig

oder strahlig. Cosmarium botrytis Menegh. Taf. 4, Fig. 72.

#### IV. Ordning. Chlorophyll-Algen. Chlorophyllophyceae.

Die Bellen leben entweder einzeln frei ober in verschieden gestalteten Conobien (Teil I, S. 201) beisammen, oder sie bilden einen fädigen oder blattartigen Thallus, welcher felbst sackförmig hohl werben kann. Mit einer ein= zigen Ausnahme (Chroolepus) zeigen alle eine chlorophyllgrune Farbung. Die ungeschlechtliche Vermehrung erfolgt burch Bellteilung ober geschlechtslofe Schwärmsporen (Matrozoosporen), die geschlechtliche burch Baarung beiberseits schwärmender Gameten, fogenannter Planogameten (Mifrozoofporen) (Teil I. S. 201) ober durch Befruchtung rubender Gizellen feitens beweglicher Spermatozoiben, von denen die Eizellen in Dogonien, die Spermatozoiben in Antheridien gebildet werden. Im ersten Falle entsteht eine Angote als Dauerober Ruhespore, im lettern eine mit einer Membran umhüllte Dospore.

#### Fortpflanzung durch eine bon beiberfeits ichwarmenben Gameten I. Gamosporeae. (Planogameten) gebildete Zygote. Dieselbe ift aber bis jest noch nicht bei allen Formen aufgefunden worden. A. Bellen burch je 2 Bimpern beweglich, entweder einzeln lebend ober gu Familien verbunden, welche im Baffer rotieren: . . Pandorineae. B. Bellen unbeweglich (fugelig bis cylindrifch), frei ober ju Familien bereinigt: Palmellaceae. C. Bellen rubend, mit ihren Musftulpungen bie Glieber boberer Bffangen (Burgel, Stengel, Blatter) mehr ober minber nach-

Überficht ber Ramilien.

ahmend oder fonft eigentümliche Formen barftellend: D. Bellen chlindrift, queinfachen oder verzweigten Faben verbunden: E. Bellen fehr flein und gahlreich, qu einem blatt- oder fadformigen

Thallus vereinigt: Ulvaceae. II. Oosporeno. Gefchlechtliche Fortpflangung burch Gigelle und Spermatozoiden.

A. Bellen burch je 2 Bimpern beweglich, zahlreich zu einer Familie vereinigt, welche eine im Baffer rotierende Sohlfugel barftellt: B. Gine einzige ichlauchformige, vielfach verzweigte, mittelft be-

fonderer Ausftülpungen murzelnde Belle allein den Thallus

C. Bellen chlindrifc, einfache ober verzweigte Faben bilbend. a. Dofporen unberindet: 1. mehrere in einer Gizelle . .

2. eins in einer Gizelle (Spermatozoiden zuweilen aus einer felbständigen diminutiven Zwischengeneration, "Zwerg. mannchen"):

b. Dogonien berindet:

Vaucheriaceae.

Volvocineae.

Siphonaceae.

Confervaceae.

Sphaeropleaceae.

Oedogoniaceae. · Coleochaetaceae.

#### I. Reihe Gamosporeae.

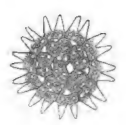
9. Kam. Pandorineae. Die vegetativen Zellen treten in ber Form von Schwärmsporen auf und leben entweder einzeln ober find in fugelober tafelförmige Familien (Conobien) vereinigt, aus deren gemeinschaftlicher Gallerthülle die Wimpern der einzelnen Fäden hervorragen. Die ungeschlecht= liche Fortpflanzung erfolgt burch wiederholte Zweiteilung. Die geschlecht=

liche durch schwärmende Gameten (Planogameten).

Pandorina Bory. Familien tugelig, von traubigem Aussehen; Bellen tugelig, burch gegenseitigen Drud etwas edig, von einer haut umschlossen, mit grünem Inhalte, einem roten Pigmentsiede und 2 Geißeln, ju 16, 32 ober 64 vereinigt. Bergl. Teil I, S. 201. P. morum Bory. 16 Bellen in einer Rugel, Bygofpore mit glatter Außenhaut, in Teichen und Graben häufig. — Chlamydomonas Ehrbg. Die Zellen bleiben nach ihrer Entstehung nicht verbunden, sondern trennen fich und leben vereinzelt. Chl. pulviusculus Ehrby. bilbet oft eine hellgrune Bafferblute. — Chlamydococcus A. Br., unterscheidet fich von Chlamydococcus dadurch, daß ber Bellinhalt im Centrum rot gefürbt ift. Ch. pluvialis A. Br. farbt im schwarmenden Zustande stehendes Regenwasser rot. proferee. Ch. nivalis A. Br. bilbet auf bem ewigen Schnee ber Alpen und ber Bolarlanber die Erscheinung bes roten Schnecs ober Blutschnees. - Protococus atlanticus Mont., bessen kleine roten Zellen von 0,003-0,004 mm Durchmesser an manchen Stellen in ungählbaren Myriaden die Oberfläche bes Meeres rot farben, gebort möglicherweise ju Chlamydomonas.

> 10. Fam. Palmellacene. Bitteralgen. Die Bellen find unbeweglich und leben einzeln ober in Familien. Lettere bilden entweder ganz regellose, mehrschichtige, lagenartige Bereinigungen ober treten in sehr verschiedener Gestalt auf, indem sie volle oder durchbrochene Scheiben oder hohle, cylin= brische Netze zc. darstellen. Die ungeschlechtliche Vermehrung erfolgt durch Teilung, bisweilen auch durch Schwarmzellen. Rie aber teilen fich die eingelnen Bellen burch Ginschnurung in zwei symmetrische Halften, wie bie äußerlich oft nicht unähnlichen Desmidiaceen. Bei einzelnen Gattungen sind neben den ungeschlechtlichen Schwärmern auch geschlechtliche, also bewegliche Gameten (Planogameten) bekannt.

> Pleurococeus Menegh. Bellen fugelig, einzeln ober zu fleinen Familien berbunben, nicht in Gallerte eingebettet und mit gleichmäßig grunem ober rotem Inhalte. Bellteilung abwechseind in allen Richtungen bes Raumes. - Palmella Lyngb. Bells



Pediastrum solenaea Nag. Bergr. 800.

teilung wie bei voriger, aber mit biden, zu einer ftrufturlojen Gallerte gujammenfliegenden Dembranen. - Tetraspora Ag. Bellen fich nur in der Richtung ber Flachen teilend, fonft wie Palmella. - Berichiedene Gattungen entsprechen in Form und Lebensweise gewiffen Chroococcaceen, fo Gloeocystis Näg. ber Gloeocapsa, Dictyosphaerium Näg. bem Coelosphaerium. - Hydrodictyon Roth. Baffernes. Cylindrifch geftredte Bellen, mit gleichen Enden, ju einem Ret von meift fünfedigen Maichen verbunden, das hohlfadartig gefchloffen ift. Bermehrung durch Schwarmzellen, welche von 7000-20000 in einer Belle gebildet werden. In andern Rellen entfteben aber 30000-100000 mit 2 Cilien verfebener Gameten, welche bie Mutterzelle verlaffen, fich im Baffer

paaren und zu kleinen, grünen, tugeligen Ingofporen werden, aus benen ungeschlechtliche Schwärmer hervorgeben, die erst wieder ein Ret bilden. — Pediastrum Meyen, Bellensternden. Abgeplattete, zweis ober vierlappige Bellen, welche an ben Lappen zu einer rosettenartigen, scheibensormigen und oft durchbrochenen Familie verbunden sind. Bermehrung durch Schwärmzellen, die bis zu 64 in einer Familie gebildet werden. (Fig. 4).

11. Fam. Siphoniaceae. Die Siphoniaceen haben einen einzelligen

Thallus, welcher sich aber durch ansehnliche Größe und mannigfaltige Gestaltenbildung auszeichnet, da ein Spipenwachstum der Relle stattfindet, infolgebeffen fich das obere und untere Ende verschiedenartig ausbilden und fehr oft die entsprechenden Glieder höherer Pflanzen nachahmen. Die Fortpflanzung ift nur von wenigen Arten genau bekannt. Die meisten bewohnen das Meer.

Botrydium Wallr. Der Thallus besteht aus einer feulenförmigen Blafe, welche fich unten in einen Stiel jusammenzieht, ber fich folieflich murzelartig verzweigt. Die ungefalechtliche Bermehrung erfolgt burch Bellteilung und Schwarmfporen - (Boolporen-) bilbung. Die ungeschlechtlichen größeren Schwarmfporen (Matrozoofporen) haben eine Bimper. Ift die Bflanze einer großen Trodenheit ausgesett, fo mandelt fich ber ganze Inhalt der Belle in eine Anzahl rot werdender

Sporen um, welche man früher oft als befondere Pflanzchen anfah und als Protococcus coccoma, palustris und bryoides bezeichnete. Diefe liefern bie weit fleineren spindelförmigen geschlechtlichen Schwarmzellen (Mifrozoofporen), aus beren 3ngofporen wieder die ungeschlechtlichen Bflangden hervorgehen. B. granulatum Grev. -Valonia Ginnani. Der blafige hauptförper ift wieder mit blafigen Aften besett. — Acetabu-laria mediterranea Lamour. Fig. 5. An einem mit Rhizoiben befestigten Basalftude befindet fich eine icheibenformige Ausbreitung, welche burch radial gestellte Hautvorsprünge in 75-90 Rammern geteilt wird, wodurch bas etwa 10 cm hohe Bflangden einem fleinen Sutpilge ober einem aufgespannten Schirme ahnelt. In jeder der Rammern bilden sich ca. 100 ellipsoibische Sporen, beren jebe gahlreiche zweiwimperige Schwarmfporen (Blanogameten) entwidelt, welche kopulieren. Die Ropulation, die nur zwischen amei aus verschiebenen Sporen bervorgegangenen Schwärmern vor fich geht, veranlagt die Bilbung einer Bngofpore, welche entweder fofort ober nach einer Ruheperiode feimt. - Bryopsis

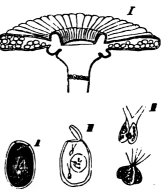


Fig. 5. Acotabalaria meditorranea Lam. I. Der Schirm, in welchen fich bie anfangs ftielartige Zelle oben ausbreitet nach Fortnahme ber wordern Hill. Spore, an melcher der Deckel erfennbar ift; III. Spore, aus welcher die Schwärmsporen bereits entlassen wurden; 1V. Ropulation ber Schwärmsellen; II—IV Bergr. 200 (n. Falkenberg).

Lamour. Schlauchformig verlangerte, fiederformig vieläftige Belle. — Caulorpa Lamour. Die Belle bildet einen friechenden chlindrifchen Stamm, der nach oben große, vielgeftaltige, blattformige Gebilbe (gange, gefägte, gefiederte Blätter nachahmend) und nach unten Rhizoiden entwidelt.

12. Fam. Confervacene. Die Konfervaceen stellen einfache ober verzweigte Fäden dar, welche von cylindrischen, oft etwas aufgeblasenen Rellen gebilbet werben, beren Protoplasma entweder gleichmäßig vom Chlorophyll gefärbt ift ober geformte Chlorophyllförper einschließt. Die ungeschlecht= liche Fortpflanzung geschieht durch größere Schwärmsporen (Matrozoosporen), bie geschlechtliche burch fleinere (Witrozoofporen), welche sich paaren. Gewiffe Formen, welche eine bobe vegetative Thatigkeit entfalten, kennt man bisher nur steril und halt fie beshalb nicht fur felbständige Arten, fondern für vegetative Zustände anderer Konfervaceen.

Ulothrix zonata Kiz, wird von unverzweigten, bald cylindrischen, bald rosenfrangförmigen, gestrecten oder frausen, burcheinander gewundenen Fäden gebildet, deren Gliedzellen breiter als lang find und eine verhaltnismäßig dide, geschichtete Membran haben. Die Matrozoosporen entsteben zu 1-4 in einer Zelle, werden von einer wasser-hellen Blase umschlossen und treten durch eine seitlich an der Mutterzellwand ent-standene Offnung hervor. Bon Gestalt sind sie diet birnförmig; sie haben einen roten Bigmentssed und zeigen im Innern eine kontraktile Blase. Bei der Keimung, die nach eingetretener Ruhe vor sich geht, heften sie sich mit ber Munbseite irgendwo an, verlieren dabei die Bimpern und umgeben sich mit einer Zellhaut. Das angewachsene untere Ende stredt sich zu einem farblosen Haftorgan, das freie obere zu einem teuligen Schlauche, welcher durch fortgesette Querteilung zu einem Faden auswächst. Die kleineren

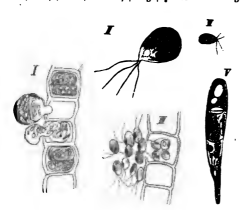


Fig. 6. Ulothrix zonata Ktz. I. Aus einem Fabenftüd treten aus 2 verschiebenen Zellen 2 Mafrozoosporen aus, II. eine Matrozoospore etwas ftärker vergrößert, vorn mit pulfterenber Bacuole; III. Fabenftüd, in bem eine Mutterzele ihre 16 Mitrozoosporen entleert; IV. Ropulation zweier Mitrozoosporen, V. Keimling einer Matrozospore (n. Dobel).

Schwärmzellen (Mitrozoosporen) entstehen durch wiederholte Zweiteilung zu
8—32 in einer Zelle, schwärmen eine
Zeit lang und kopulieren dann. Die
Zygosporen, welche sich sehr langsam entwideln, produzieren zunächt Makrozoosporen, und aus diesen gehen erst wieder
Zellsäden hervor (Fig. 6). — Cladophora Azz. hat wiederholt verzweigte
Fäden, geschliechtliche und ungeschlechtliche Schwärmsporen. Cl. fracts Krz.
bildet mit anderen Konserven das sogenannte Meteorpapier, Biesentuch oder
Biesenleder, das ist eine wattenartig
verwebte, weiche, papier- bis tuchartige
Masse, welche sich zuweisen auf dem
Boden ausgetrodneter Teiche ober
längere Zeit überschwemmt gewesener

längere Zeit überschwemmt gewesener Biesen findet, sobald die Alge massig vorhanden war und nach dem Sinken des Bassers rasch zusammentrodnete, ehe Fäulnis sie zu zersidren vermochte. — Chroolopus Ag. Die Gattung enthält nur Luffalgen, in welchen der die verdedt wird. Die Schwärmsporen

Chlorophyllfarbstoff durch ein rotes oder gelbes Dl verdedt wird. Die Schwärmsporen entstehen zu vielen in tugelig oder eisörmig angeschwollenen Gliederzellen. Chr. jolithus Ag. bildet in den Gebirgen Europas auf Steinen einen braunroten Überzug und wird wergen seines Geruchs als "Beildenmoos" bezeichnet. Ch. aurous Krz., goldgelber Überzug an Jelsen und Mauern. — Draparnaldia Ag. trägt an dem farblosen, wenigzelligen Stamme lebhaft grün gefärbte Astbisschen, deren Endzellen in sarblose, daare übergehen. Außerdem wird die ganze Pflanze von einer leichtzersließlichen Schleinhülle umgeben. — Chaetophora Schrank, wie vorige, die Schleinhülle aber nicht zersließlich und an den setzen Berzweigungen Ketten von Dauersporen bildend.

13. Fam. Ulvaceae. Der Thallus besteht aus slächenartig angeordneten Zellen und stellt einen eins oder mehrschichtigen Zellsörper von blatts oder hohlsakartiger Gestalt dar. Die geschlechtliche Fortpslanzung erfolgt durch Makrozodsporen, die ungeschlechtliche durch kopulierende Mikrozoosporen.

Prasiola Ag. bilbet garte gefräuselte Häutchen auf feuchtem Boben. — Ulva L. Enteromorpha L. find Meeresbewohner. Ulva lactuca L. ist an den europäischen Rüften gemein und wird als "Meerlattich" von der Kustenbevölkerung gegessen.

# II. Reihe Oosporeae.

14. Fam. Volvocinoae. Die Individuen sind einzellig, ordnen sich aber zu hohlkugeligen Familien an, die von einer gemeinsamen Gallerthülle umschlossen werden. Bon jedem einzelnen Individuum ragen die ihm zusgehörigen beweglichen Wimpern durch die Gallerthülle hindurch ins Wasser und versetzen die Kolonie in eine lebhafte rollende Bewegung. Die unsgeschliche Fortpflanzung erfolgt durch Teilung von Zellen, die eine bedeutendere Größe erreichen, die geschlechtliche durch das Zusammenwirken von Oogonien und Antheridien.

Volvox Ehrög. Die Familie besteht aus sehr vielen (bis 12000) einzelnen Zellen, die eine ziemlich große Hohltugel bilben. Jede einzelne Zelle ist kugelig und hat einen nach außen gerichteten Fortsat, mit 2 langen Cilien an der Spitze, im Innern chlorophyllgrünes Protoplasma, kontraktile Bacuolen und einen roten Pigmentsied. Ungeschlechtlich pstanzt sich die Familie dadurch sort, daß sich in der Hohltugel zwischen den einzelnen vegetativen Zellen (gewöhnlich 8) größere Zellen ausbilden, welche durch sortzesetzt Zweiteilung eine taselsörmige Familie hervordringen, die sich später zu einer der Mutterkugel ähnlichen Hohltugel zusammenschließt. Die geschlechtliche Fortpstanzung sindet nur in Familien statt, welche sich nicht ungeschlechtlich vermehren. Anfangs sind die dies zu 40 in einer Familie austretenden weiblichen Geschlechtszellen (Oogonien), odwohl sie die doppelte Größe der vegetativen Zellen besigen, nicht von den ungeschlechtlichen Vermehrungszellen zu unterscheiden. Indem sie jedoch nicht von ben ungeschlechtlichen Bermehrungszellen zu unterscheiben. Inbem fie jedoch weiter heranwachjen, werden fie schliehlich giemlich groß und biet tugelig-flaschenformig. Sie sehen bunkelgrun aus und ragen mit ihrer Gallerthulle tief in bas Innere ber Bolvoglugel hinein, an beren Oberfläche fie nur durch den flaschenförmigen Fortsat befestigt werben. Während fie fich nach und nach immer mehr abrunden, zieht fich das Brotoplasma gufammen und liegt gulest als ziemlich große Eigelle innerhalb ber weiten Gallertmembran. Much bie Untheribien gleichen anfangs ben gefchlechtslofen Fortpflangungegellen, farben fich aber balb rotlichgelb und mandeln ihr Blasma durch fortpflatzungszellen, sarven sich aber bald tottlaggeld und wandeln ist Plasma durch sorizgesete Zweiteilung in ein Bündel von (64—128) schlank keulenförmigen Spermatozoiden um, welche an der Basis ihres langen, sarblosen, schnabelartigen Borderendes zwei Bimpern zeigen. Nach der Befruchtung der Eizelle, die innerhalb der Bolvozkugel vor sich geht, umgiebt sich dieselbe mit einer derben, glatten oder höckerigen Membran und wird zur Oospore, aus deren Plasma durch wiederholte Zweiteilung eine neue Bolvozkugel entsteht. V. glodator Ehrber. In stehenden Gewässern häusig. — Eudorina Ehrby. Familie mit nur 16—32 Zellen.

15. Fam. Vaucheriaceae. Diefe Familie wird nur von der einen Gattung Voucheria gebilbet, beren Glieber im Baffer ober auf feuchter

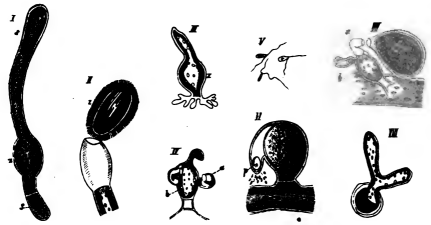


Fig. 7. Vanchorla synandra: I. Junge Manze, aus ber Zoospore a bervorgegangen und bei s neue Zoosporen entwidelnd. Bergr. 35. II. Eben ausgeschlüpfte Zoospore z. Bergr. 45. III. Reimende Zoospore mit Bildung von Rhizoiden. Bergr. 85. IV. Antheridien a zu mehreren auf einer turzen, durch eine desondere Schedwand abgegerenzien Zelle – dem Androphor – figend. Bergr. 80. V. Spermatozoiden. Bergr. 300. VI. Dogonium: das Ei dat sich zusammengezogen und lät vorn bereits den Empfängnisse ertennen; im Schnadel p, der sich von Spermatozoiden umschwatent wird, hat sich das überküffige Protoplasma angesammelt. VII. Das Eist nach der Betrucktung zur Eispore geworden; a. entleertes Antheridium mit dem Androphor d. Bergr. 80 (n. Woronin). VIII. Leimende Zoospore von Vauchoria sessilig. Bergr. 100 (n. Pingsh.).

Erde leben (Fig. 7). Der Thallus besteht aus einer einzigen langen, schlauchformigen und vielfach verzweigten Belle, welche fich mit Rhizoiden im Boden befestigt. Ungeschlechtlich pflanzen sich die Baucherien dadurch fort, daß sich vom Thallus Stude burch Querwände abgliebern, loslösen und banach zu einem neuen Thallus auswachsen; ober daß fich Brutzellen verschiedener Urt, felbst schwärmende, bilben. Dogonien und Antheridien entstehen in ber Regel nahe beieinander auf einem und demselben Thallus. Die ersteren find kurze, schief eiförmige, mit grünem Protoplasma und Oltropfen erfüllte Ausstülpungen, welche sich an ihrer Basis burch eine Scheibewand abgrenzen, die letteren bagegen bunne, gerade ober hornartig gefrummte Zweiglein, von beren Endteil burch eine Scheibewand ebenfalls eine Belle abgegrenzt wird, in welcher sich das farblose Protoplasma zu einer großen Zahl länglicher und mit zwei Cilien verfehener Spermatozoiden umgestaltet. Wenn bie letteren durch Blaten der Zelle frei geworden sind, so öffnet sich das Dogonium an seiner Spipe, und der Inhalt desselben zieht sich zur Befruchtungstugel zusammen. Die Spermatozoiden vermischen sich mit dem farblosen Teile, den dieselbe in ber Rabe ber Mündung zeigt, worauf fie fich mit einer Zellhaut umgiebt, rot ober braun farbt und zur Ruhespore wird, die erft nach längerer Paufe keimt. Die verschiedenen Arten werden hauptsächlich burch Form und Stellung ber Geschlechtsorgane charafterisiert.

Vaucheria sessilis Lyngb. in Graben, Bachen und auf ber Erbe. - V. terrestris Lyngb. In fpinnwebigen Rasen auf feuchter Erbe, nicht felten auch auf

Blumentopfen.

16. Fam. Sphaeropleaceae. Der Thallus besteht aus unverzweigten Käben, welche von langen cylindrischen Zellen gebildet werden, deren grüngefärbter protoplasmatischer Inhalt durch große regelmäßig gestellte Vacuolen in eine Anzahl gleichweit voneinander entfernter Ringe zerlegt wird. Behufs geschlechtlicher Fortpflanzung zerfällt in einer Anzahl gewöhnlicher vegetativer Zellen das vorher rötlich gelb gewordene Protoplasma in zahlreiche schlant teulenförmige und an der Spipe mit zwei Wimpern verschene Spermatozoiden, mahrend andere badurch zu Dogonien werden, daß sich ihr Inhalt zu zahlreichen fugeligen Eizellen zusammenzieht, welche gleichmäßig grungefarbt find und nur an einer Stelle farblos bleiben. entstehen in den Wänden der Antheridien wie der Dogonien kleine scharfumschriebenc, freisförmige Löcher, durch welche die Spermatozoiben aus ben Antheridien aus- und in die Dogonien eintreten, woselbst sich nunmehr die roten Dofporen bilben. Aus biefen geben fpater gunachft Schwarmfporen bervor und daraus entstehen endlich wieber die eingangs ermähnten Bellfaben. Sphaeroplea annulina Ag. erscheint oft auf überichwemmt gewesenen Acern,

fructificiert bei beginnender Austrodnung und bildet dann einen roftroten Filz.

17. Fam. Oedogoniaceae. Der Thallus besteht aus einfachen ober verzweigten Fäden, beren Endzellen zuweilen in ein langes, farbloses Haar auslaufen. Eigentumlich ift bei biefen Algen bie Bellteilung, infofern als der Teilung selbst die Ablagerung eines Zellstoffringes vorausgeht. Nachbem nämlich infolge lokalen Wachstums auf der Innenseite des der Faden= spipe zugekehrten Rellendes ein anfangs garter, später aber ziemlich verdickter Bellstoffring zur Ablagerung gekommen ift, reißt die darüber liegende Mutterzellmembran ringförmig ein, worauf sich ber Zellstoffring ausbehnt und damit der Belle eine breite Querzone einfügt. Gleichzeitig bildet fich zwischen ben beiben annähernd gleichgroßen Plasmaförpern, in welche fich mittler=

weile die anfängliche Protoplasmamasse geteilt hatte, eine junge Scheibewand. Da der Borgang sich stets unmittelbar unterhalb des älteren, sehr kurzen oberen Zellstückes wiederholt und dieses über die darunter liegende neue Zellhaut vorspringt, so bilden sich nacheinander, je nach den wiederholten Teilungen, Vorsprünge, infolgederen das obere Ende der betreffenden Zelle das Aussiehen gewinnt, als ob es aus übereinander gestülpten Rappen bestehe, während das untere Ende in einer langen Scheide zu stecken scheint (Fig. 8. I).

Die Öbogoniaceen vermehren sich ungeschlechtlich durch Schwärmzellen, welche einzeln aus bem gesamten Protoplasma einer vegetativen Zelle ents

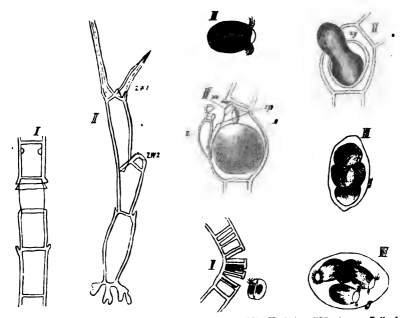


Fig. 8. I. Begetativer Zellsaben von einem Oedogonium. Bergr. 350. II. Reines Pflänichen von Bulbochaets setigera Ar. mit beginnenber Berzweigung zw 1, zw 2; es schließt mit einer borstensormig entwicklene Andelen Dergr. 250. III. Zoospore von einem Oedogonium. Bergr. 350. IV. Ogonium von Oedogonium eiliatum Pringsk. geöffnet; der obere Teil des Fabens ist emporgessappt und die nach dem Ausstaben oor vorsandene Nembran dat eine Offinung m erhalten, durch welche von dem anfigenden Zwergmännichen z das Spermatogoids pe einschlüpfen des Plasma. Bergr. 270. VII. und VIII. Das Plasma der Spore teilt sich in 4 Primordialzellen, welche nach Ausstellung der Rembran g als Zoosporen frei werden. Bergr. 270. (n. Pringsheim und Juranyi).

stehen. Dieselben sind durch einen Kranz beweglicher Wimpern charakterisiert, ber ihr farbloses Borberende rings umgiebt (Fig. 8. III). Ihr Austritt aus der Zelle erfolgt durch einen Querriß des oberen decelartig zurücschlagenden Zellendes. Bei der Keimung setzen sie sich mit dem farblosen Vorderende sest und wachsen mit dem anderen grünen zu einem schlank keulenförmigen, bald sich teilenden Schlauche aus. Um Antheridien zu bilden teilt sich zunächst eine vegetative Zelle wiederholt, und es entsteht eine Reihe kleiner Zellen. Iede derselben teilt sich hierauf nochmals in zwei Zellen und bildet darin je ein Spermatozoid, welches den Schwärmsporen ganz gleichzaestaltet, aber weit kleiner und blasser grün ist. Das reise Antheridium klappt

wie die Mutterzelle einer Schwärmspore auf (Fig. 8. V). Das Dogonium entsteht stets aus ber obern Balfte einer oben geteilten vegetativen Belle, bat deswegen auch immer eine oder mehrere Kappen auffitzen. Diese Relle schwillt kugelig an, und ihr protoplasmatischer Inhalt zieht sich zu einer tugeligen Eizelle zusammen. Die Offnung erfolgt auf verschiebene Weise: entweder erhalt die Saut ein ovales Loch, aus dem der farblose Teil der Eizelle papillenartig hervorquillt, um das Spermatozoid aufzunehmen, oder ber obere Teil flappt wie beim Entlassen ber Schwärmsporen und Antheridien auf und es tritt ein farblofer Schleim aus, welcher fich zu einem offenen Kanal formiert, burch den das Spermatozoid eintritt (Fig. 8. IV). Die Dospore färbt sich braun ober schön rot und bleibt von ber haut bes Dogons umschlossen, welches fich von ben Nachbarzellen lostrennt und zu Boden finkt. Bei ber Reimung bildet die Dospore zunächst vier Schwärmsporen (Fig. 8. VII u. VIII), und diese wachsen erft zu Pflanzen aus. Gine Anzahl Odogonien und alle Bulbochaeten entwickeln in Zellen, welche benen ber Untheridien gleichen, sich aber nicht nochmals teilen, fogenannte Undrofporen. Diefelben fommen bez. ihrer Gestalt den Spermatozoiden und Schwarmzellen gleich, stehen aber bez. ihrer Größe zwischen ihnen mitten inne. Sie feimen wie die Schwärmer, fegen fich aber nach dem Schwärmen an einer bestimmten Stelle der weiblichen Bflanze fest, gewöhnlich auf ober neben dem Dogonium und wachsen zu einem winzigen mannlichen Pflanzchen, einem fogenannten Zwergmannchen aus, welches nur von einer kleinen vegetativen Belle und einem Antheridium gebilbet wird, dessen Spermatozoiden gewöhnlich sofort in das Dogonium eindringen. Die Odogoniacen sind ausschließlich Süßwasserbewohner. Sie werden von ben beiben Gattungen Oedogonium Lnk. und Bulbochaete Ag. gebildet. Der Thallus

ber ersteren besteht aus einfachen, der ber letteren aus verzweigten Faben. Oedog.

capillare Kts. bilbet wie Cladophora fracta Kts. zuweilen Meteorpapier.

18. Fam. Coloochaotacoao. Diese kleine Familie bildet den Übergang von den Chlorophyceen zu den Florideen und wird wohl auch als besondere Ordnung zwischen beibe eingefügt. Sie schließt wenig umfängliche, faum 2 mm. im Durchmeffer haltende Algen ein, welche langfam fliegende ober auch stehende suße Gewässer bewohnen und darin den untergetauchten Teilen größerer Wasserpflanzen polster= bez. scheibenformig auffigen. einzelnen ihrer Bellen tragen fie Borften, welche aus einer Scheibe hervor-ragen und bei ben größern Arten bis mehrere mm. lang werben. Die ungeschlechtliche Bermehrung erfolgt durch Schwärmsporen, welche sich in jeder vegetativen Zelle aus dem gesamten Blasma zu bilden vermögen. Diefelben find fugelig, mit 2 Wimpern verfeben und treten durch eine Offnung aus der Rellmand hervor. Die Dogonien entstehen aus den Endzellen eines Aweiges. Dieselben schwellen kugelig an, verlängern sich aber in einen langen Fortsat, welcher sich an der Spite öffnet - Die fogenannte Trichogyne (Fig. 9). — Während sich nun im Innern bas grune Blasma zur Eizelle formt, fließt durch dieselbe ein farbloser Schleim aus, der die berbeischwimmenden Spermatozoiden festhält, welche die Gestalt kleiner Schwärmsporen besitzen, aber farblos sind und einzeln aus je einem der dick-flaschenförmigen Antheridien hervortreten, die an benachbarten Aften oder an besonderen männlicher Kflanzen erschienen sind. Nach der Befruchtung um= giebt sich die Eizelle mit einer Membran und reift weiter aus. Gleichzeitig aber wachsen aus ber Tragzelle bes Dogoniums Aftchen hervor, welche bas Dogon nach und nach mit einer lückenlosen, später braunwerbenden Rinde umbullen.

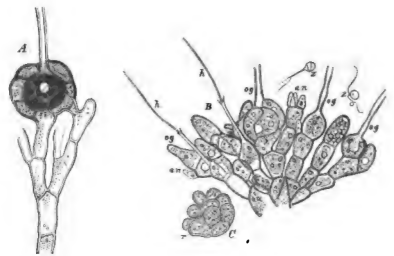


Fig. 9. Coloochaste pulvinata Al. Br. n. Bringsheim. A. Ein Thalluszweig mit enbftändigen Dogonium, welches mit Ausnahme ber Trichogyne von einer zelligen Rinde umschlossen wird (Bergr. 280). B. Ein Stild von einem Rasen ber Alge mit Dogonien, von benen an manchen schon die Umrindung begonnen hat. (Bergr. 200): og Dogonien, an Antheribien, a Spermatozoiben, h borstensfrenige Zellen ber Thalluszweige. C. Reimende Frucht. Der Inhalt hat sich in parenchymatische Zellen geteilt, aus beren jeber eine Schwärmsspreicht.

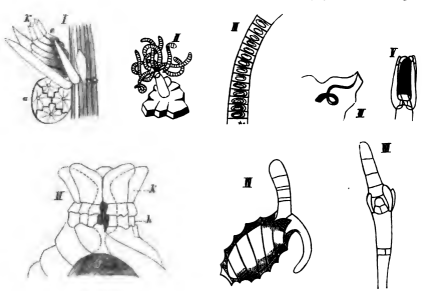
Coleochaete palvinata A. Br. und C. divergens Pringsh. Fäden politerartig vereinigt; im ersten Halle strahlig, im zweiten unregelmäßig gestellt. C. pulchella Rbh. Fäden zu einem einschichtigen, scheibenförmigen, freisrunden Thallus ausgebreitet, in welchem die Randzellen der haarzellen entbehren.

# V. Ordung. Armleuchtergewächfe. Charinae.

Die Charinen werden von einem vielzelligen verzweigten Thallus gebildet, dessen Sprosse abwechselnd aus kurzen, vielzelligen und mit wirtelig gestellten Zweigen besetzten Knoten und aus langen nackten oder berindeten Gliedzellen (Internodien) bestehen. Stets ist derselbe chlorophyllgrün, aber nicht selten mehr oder weniger dick mit Kalk inkrustiert. Schwärmsporenbildung ist ausgeschlossen. Die geschlechtliche Fortpslauzung erfolgt durch spiralig gewundene, zweiwimperige Spermatozoiden, welche in kugeligen Unstheridien erzeugt werden und durch berindete und von den Rindenzellen zierslich gekrönte, eisörmige Dogonien. Sie sinden sich im Süß- und Salzwasser.

19. Fam. (einzige Familie) Characoao. Die Characeen sind untergetauchte, im Boben wurzelnde, aufrechtwachsende chlorophyllreiche Basserpflanzen, welche durch ihren mit Spipenwachstum begabten sogenannten Stamm und die wirtelig gestellten sogenannten "Blätter" oder "Strahlen" ben Stengelpslanzen ähnlich werden. Der Stengel sowohl als die Blätter bestehen aus einsachen Zellreihen, in denen lange röhrenförmige Internodials

zellen mit kurzen Knotenzellen abwechseln. An letteren allein befinden sich die Blätter bez. deren Seitenzweige. Das Wachstum erfolgt in der Weise, daß sich die Scheitelzelle durch eine Scheidewand teilt. Der untere Abschnitt wird zum Internodium; in dem oberen aber tritt eine neue Teilung in zwei übereinanderliegende Zellen ein, von denen die untere sich kaum verlängert,



Sig. 10. I. Blatt von Chara mit einem Wirtel von Blättchen: a Antheribium, o Eiknospe mit dem Krönchen k.
11. ein Schild des Antheridiums. Auf der Mitte desselben findet sich der Träger (Maaudriam), welchem mittelst einer endbändigen Anotenzelle die Spermatozoiden erzeugenden Schläuche auffizen; III. Still eines Antheridiuches mit reisen Antheridien; IV. Spermatozoide doosfach verge; zu junges Dogonium (Sporenkospe) mit Hullschläuchen, welche anfangen, sich spiratig zu winden; VI. Spite einer Sporenkospe: k Krönchen, h Halsbildung zum Zweie der Offnung, a Spite des Eies; VII. keimendes Ei; VIII. Borkeim von Chara (zum Teil n. Falkenberg).

aber durch mehrmalige Teilung einen Quirl von peripherischen Zellen bilbet, mahrend die obere sich bedeutend verlangert und die neue Scheitelzelle barstellt. Aus ben peripherischen Bellen geben bie Blätter bervor, je eins aus jeder Belle, und den Achseln ber zuerft angelegten Blätter entsproffen bie normalen Seitenzweige. An ben Blättern wiederholen fich die Bachstumsvorgange bes Stammes, aber bie Scheitelzelle fchlieft nach Bervorbringung einer bestimmten Anzahl Glieder ihr Bachstum ab. Die Seitenzweige hingegen verhalten sich ganz wie ber Hauptstamm und find im Bachstum unbegrenzt. Jedes Blatt beginnt mit einem Knoten, durch den es dem Stammknoten ansitt, ebenso jedes Blättchen am Hauptblatt. Bon biesem Knoten geht aber auch die Bildung der Rinde aus, welche bei der Gattung Chara bie Internodien bes Stammes überzieht. Die Berindung tommt daburch zustande, daß aus bem Bafilarknoten jedes Blattes ein Rindenlappen (b. i. eine dem Internodium fich flach anlegende Rindenzelle) aufwärts, ein anderer abwärts fteigt; nur bem altesten Blatte bes Anotens, aus bessen Achsel ber Seitenzweig hervorsproßt, fehlt der aufsteigende Rindenlappen. In der Mitte des Internodiums aber verwachsen die von einem

Anoten absteigenden Rindenlappen mit den von dem zunächst untern Knoten auffteigenden zc. und bilben auf biefe Beife eine bichte zusammenhängende Natürlich tritt die Rindenbildung unmittelbar nach Anlage des Internodiums ein und es wird nicht etwa das ursprünglich nackte Internobium erft nach feiner Streckung bekleibet. Aus ben Bafilarknoten ber Blätter entspringen neben biefen noch furze einzellige blattahnliche Schläuche, welche, am Grunde bes Blattquirls einen Kranz bildend, als Nebenblätter bezeichnet werden; aus den unteren Knoten bes Hauptsprosses aber wachsen

die Rhizoiden hervor, welche die Funktion der Wurzeln ausüben.

Die ungeschlechtliche Vermehrung ber Armleuchtergewächse kann burch unberindete Zweige oder durch sogenannte Zweigvorkeime vor sich geben, welche ähnlich gestaltet sind, wie die aus der Spore hervorgehenden Borkeime. Sowohl die Antheridien, als auch die weiblichen Organe (Fig. 10. I), die man hier Cifnofpen ober Sporenknofpen nennt, entstehen an ben fogenannten Blattern und zwar entweder an den Blattern eines und besfelben Individuums, oder an benen verschiedener getrennt. Die Antheridien find entweber metamorphofierte Blattzweige (Chara) ober metamorphofierte Endalieder ber Blätter (Nitella). Im reifen Zustande, kurz vor bem Auseinanderfallen, stellen sie 1/2-1 mm große rote Hohlkugeln dar, die von 8 flachen, in der oberen Balfte breiectigen, in der unteren aber ungleichseitig vierectigen fogenannten "Schilbern" umschloffen werben. Die schraubig gewundenen und am vorderen, fpigen Ende mit zwei Wimpern verfehenen Spermatozoiden finden sich in den 24 langen, gewundenen und durch Querwände je in ca. 200 scheibenförmige Rellen geglieberten Schläuchen, welche ben vorerwähnten Schilbern in ber Mitte ber Innenseite mittelft einer langeren ftumpf-kegelformigen Relle, bem Briff (Manubrium), und einer größeren und mehreren fleineren (fetundaren) tugeligen Kopfzellen anfiben (Fig. 10. II). Die ellipsoibischen, auf einer turgen Stielzelle befindlichen Sporenknofpen entspringen aus bem Bafilarknoten eines Blattes und bestehen aus einer furzen Zelle und einer großen, länglichrunden Bentral= ober Gizelle. Lettere wird von fünf schlauchförmigen Bellen, welche ber Trägerzelle entspringen, umrindet und auf der Seite durch die aufgerichteten Enden berfelben noch mit einem Rronchen geschmudt, beffen fünf Teile fich schon früher durch eine Querwand von den Schläuchen abgrenzten (Fig. 10b). Unter dem Krönchen entsteht nun badurch, daß sich die ebenerwähnten schlauch= förmigen Rellen ftarfer nach innen vorwölben, ein Raum, ber nach oben und unten trichterförmig erweitert, in der Mitte jedoch kanalartig verengert ift. Diefer Raum vergrößert fich infolge einer nochmals eintretenden Stredung ber oberen Enden der fünf Rindenschläuche. Indem gleichzeitig auch zwischen je zwei benachbarten Schläuchen Langsspalten entstehen, bilben fich Bugange für die Antheridien, die von dem oberen, schleimig erweichten Teile ber Membran der Zentralzelle festgehalten und zum Ei geleitet werben, welches an seinem oberen Ende einen helleren Empfängnisfleck mahrnehmen läßt. Nach ber Befruchtung wird die Sporenknospe zur Dospore. Sie läßt an sich selbst aber keine wesentlichen Beränderungen mehr wahrnehmen; nur die Rindenzellen, von welchen fie spiralig umwunden wird, schließen sich infolge weiteren Bachstums immer enger aneinander an, werden braun und verholzen an ihren Seiten- und Innenwänden, während bie Außenwände erft gallertartig quellen und banach fich lofen. Endlich fällt bie nußchenabnliche Frucht ab. Bei der Keimung geht aus der Dospore zunächst ein Vorkeim hervor, und

aus diesem entwickelt sich die junge Pflanze. Man unterscheibet 2 Untersamilien: 1. Charone: Stengel und Blätter meift Man unterscheibet 2 Untersamilien: 1. Chareae: Stengel und Blätter ment berindet, Krönchenzellen ungeteilt: Chara L. 2. Nitelleae: Stengel und Blätter innen unberindet, Krönchenzellen durch eine Duerwand geteilt: Nitella Ac., Tolypella Al. Br. — Die Charen entwideln gewöhnlich einen widerlichen Geruch. Chara crinita Walls, im Brakwasser und salzigen Seen; von ihr sind in Deutschland nur weibliche Psanzen bekannt, die aber nichts destoweniger keimfähige Eisporen ausbilden, also Parthenogenesse zeigen. Ch. hispida L., Tasel 21, Fig. 221, in Lachen zerstreut. — In den vogetativen Bellen der meisten Species zeigt sich eine energische Protoplasmarotation. Bon vorweltlichen Characeen sind besonders die harten Früchte erhalten und als Gprolithen bekannt.

#### VI. Ordnung. Branntange. Melanophyceae.

Die Brauntange umfaffen mit wenigen Ausnahmen nur Meeresbewohner. Ihr Thallus ist von großer Mannigsaltigkeit, so daß sie bezüglich ber Form keine durchgreifenden Unterschiede von verwandten Algen aufweisen; aber das für sie charakteristische Merkmal ist der braune Farbstoff - das Phytophäin -, welcher bei ihnen das Chlorophyll verdeckt und ihnen bie leberbraune Färbung verleiht. Ihre Fortpflanzung, die geschlechtliche und ungeschlechtliche, geht wie bei den Chlorophyllalgen vor sich. Manche von ihnen erreichen eine ganz enorme Große; viele (befonders die Fucaceen) find mit Schwimmblasen verfeben.

Die Orbnung zerfallt in zwei Familien: Phaeosporaceae, welche fich ungeichlechtlich burch Boofporen, gefchlechtlich burch Ropulation von Mitrozoofporen (foweit

eine gefchlechtliche Fortpflanzung überhaupt befannt ift) vermehren.

Fucaceae. Bei diefen fehlen die Roofporen, die gefchlechtliche Fortpflanzung erfolgt burch Dogonien und Antheridien.

20. Fam. Phaeosporaceae. Die Phaosporaceen bilden eine Algen= familie, in welcher fich fehr verschiedene Gruppen vereinigen, beren nieberfte Formen einen unverzweigten bis vielästigen fabenformigen Thallus bilben, beren höchste aber ihren Thallus in ber volltommenften Weise in Wurzeln (Rhizoiden), Stamm, Blatt oder Blätter gliedern. Die ungeschlechtliche Vermehrung findet teils durch Brutknospen, teils durch Schwärmsporen ftatt. Die Behälter, in welchen die letteren gebildet werben, find in dem einen Falle die großen Endzellen gewöhnlicher Thallusafte, in dem anderen find sie an die Blätter gebunden und stellen nichts Anderes dar als metamorphofierte Haare, welche mit normalen Haaren zusammen ober wechselnd mit biesen über das Blatt verteilt find. Balb ein-, balb vielzellig schließen fie gleichartige Boosporen ein, welche nach längerer Beit der Bewegung zur Rube kommen, sich mit einer Membran umhüllen und unmittelbar zur neuen Pflanze auswachsen. Über die geschlechtliche Fortpflanzung weiß man noch wenig Sicheres. Bei einigen Gattungen hat man eine Kopulation ber Schwärmsporen beobachtet, aber über Die Beiterenwicklung ber Apgospore ist nichts befannt geworden; bei anderen find Antheridien, denen der Fucaceen ähnlich, aufgefunden worden, aber weibliche Organe hat man zur Zeit noch nicht entdectt.

Die hauptfächlichsten nach form und Bau bes Thallus fich unterscheibenben Unterfamilien find: bie Ectocarpeae mit einem aus einfachen ober mehr ober wenige : veräftelten Bellfaden beftebenden confervenahnlichen Thallus; die Sphacolarieae mit einem von zahlreichen, parenchymatisch verbundenen Bellreihen gebildeten Thallus; Die Chordarieae mit einem in der Regel chlindrifden und verschiedenartig verzweigten

Thallus, welcher aus langgeftredten Martzellen und turgen gegliederten Rindenzellfaden besteht; die Dietystono mit einem meift blattartig flachen oder dunn hautartigen, selten röhrigen Thallus, welcher von mehreren Schichten parenchymatifcher Zellen gebilbet wirb; bie Laminarioao mit einem nur felten chlindrifchen, in der Regel laubartigen, flachen Thallus, welcher gewöhnlich mit einem mehrfach verzweigten, wurzelartigen haftorgan

Ehallus, welcher gewöhnlich mit einem mehrsach verzweigten, wurzesartigen Haftorgan versehen ist, von dem der Stiel entspringt, welcher das sogenannte "Blatt" trägt.

Chorda filum Lamour., Weersaite, dis zu 12 Meter lang, von der Dicke einer Gänseseher, im atlantischen und nördlichen stillen Ocean. — Laminaria digitata Lamour., handsörmiger Riementang, besieht aus der vielsach verweigten Burzel mit verbreiterten und schensörmig abgeslachten Enden, dem 1—2 Meter langen, nach oben schwächer werdenden und sich verslachenden Stiele und den ½-1½ Meter langen und 0,8—0,9 Meter breiten handsörmig geteilten Blättern. Die jährliche Erneuerung des Blattes geht in der Beise vor sich, daß sich mit dem an der Grenze zwischen Blatt und Stiel gelegenen Begetationspunkte im Frühjahre ein neuer blattartiger Teil anlegt, welcher das alte allmählich absterdende Platt emborträgt, durch einen eigentümsichen Regetations-Stel gelegenen Begerationspunte im Frugjugte ein neuer vintrunger vert untigt, weiger das alte allmählich absterbende Blatt emporträgt, durch einen eigentümlichen Begetationsprozeß zerschligt und darnach sein Laub ausbreitet. Die Pflanze ist offiziell und der Stengel wird zur Herftellung von Sonden, Boll- und Hohlstiften sur chrurgische Zwecke verwendet, welche besonders zur Erweiterung von Öffnungen und Kanälen dienen. Laminaria saccharina Lamour., Zudertang, wird in Norwegen zur Herftellung eines Sprups benuft und von armen Kustendewohnern als Salat oder Gemüs gegessen. — Alaria esculonts Grev. Tas. 4 Fig. 78., in den nördlichen Teilen des atlantischen und stillen Oceans, wird vielsach als Gemüse gegessen. — Macrocystis pyrifora Ae. Der Thallus schwimmt mit dem beblätterten Teile an der Oberssäche des Weeres und zwar insolge ber an ber Bafis ber Blatter befindlichen bis 5 em langen Luftblafen. Stengel bis über 300 m lang, Blätter bis 1 m lang, bis 10 em breit.

21. Fam. Fucacoao. Die Familie ähnelt im wesentlichen ben größeren Phäosporeen, besonders ben Laminarieen. Ein wurzelartiger Teil hält sie wie jene am Boden fest und trägt eine Art Stamm, ber fich endlich flach ausbreitet und mit seinen wiederholt gabelig oder fiederförmig geteilten Berzweigungen, die sehr oft sogar noch von einer sich ebenfalls gabelig teilenden Mittelrippe burchzogen werden, die Blätter höherer Gewächse nachahmt. Das Gewebe bifferenziert sich in der Regel in ein großzelligeres Innen- und ein kleinzelligeres Rindengewebe. Die außere Schicht der Bellwände ift gewöhnlich ftart quellungsfähig.

Die Dogonien und Antheridien, welche die geschlechtliche Fortpflanzung vermitteln, befinden sich an metamorphosierten Zweigspipen des Lagers. Sie

wurden bereits Teil I, S. 204 ff. näher beschrieben.

tischen Oceans. — Sargassum bacciforum Ag. mit lincallanzettlichen, scharf und doppelt gesägten, erbsengroße Luftblasen einschließenden Blättern, ist besonders an Bilbung ber Sargaffo- ober Kraut-Seen beteiligt, beren größte zwischen ben canarifden, azorifden und Bermubas-Infeln etwa 60 000 Quadratmeilen bebeden foll (delen all)

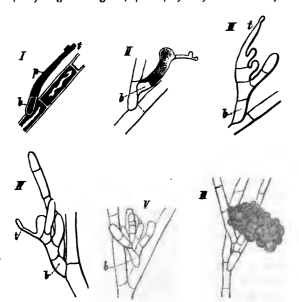
Die Phaosporaceen und Fucaceen sind die ansehnlichsten von allen Thallophyten. Biele von ihnen bilben unterfeeische Balber. Dem Menichen werben fie, abgesehen von ihrer teilmeifen Berwendung gur nahrung, ju Biehsutter und Dunger, vor allem

burch bas in ihrer Afche enthaltene Jod nüplich.

# VII. Ordunug. Rot- ober Blutentange. Rhodophyceae (Florideae).

Wie die vorhergehende umschließt auch diese Ordnung mit geringen Ausnahmen nur Meeresbewohner. Obwohl hinsichtlich ber Fortyflanzungsorgane fehr übereinstimmend, zeigen dieselben boch eine große Mannigfaltigfeit

in der Geftalt des Thallus. Derselbe ist bald einsach, bald verzweigt röhrensförmig, bald wieder blattsörmig. Allen Rhodophyceen ist ein eigentümlicher roter Farbstoff gemeinsam — das Physoerythrin —, welches in den Zellen des Thallus sowohl als auch in den Sporen das Chlorophyll begleitet und den Algen eine schön rote, ost sogar violette Farbe verleiht. Die ungeschlechtsliche Fortpflanzung wird durch Brutzellen vermittelt, die in der Regel zu vier (Tetrasporen), zuweilen aber auch zu ein, zwei oder mehr als vier entweder in den Endzellen der Zweige oder eigentümlicher Haare oder in inneren Gewebezellen des Thallus gebildet werden. Die geschlechtliche Bestruchtung anlangend, so bestehen hier die Antheridien aus einzelnen Rellen



Rig. 11. Fruchtbildung von Chantransia corymbilora: I. p einzelliges Protarp im Momente ber Befruchtung, ber Trichogyne haftet ein Spermatium an, b Tragzelle bes Protarps, t Trichogyne. II. Beginnende Beräftelung aus bem unteren Teile bes Protarps. III.—V. Beitere Entwicklungszufände mit Bildung eines Blifcels von Zellidden. VI. Eine Frucht, welche ber Reife nahe ift; in jeder Zelle hat sich eine Karpospore entwicklit. I.—V. Bergr. 400. VI. Bergr. 250 (n. Thuret.)

oder Zellgruppen am Ende der Zweige oder auf der Fläche oder in Höhlungen des Thallus. Jede einzelne Zelle derfelben bringt immer nur eine männliche Geschlechtszelle hervor, die unbeweglich ist und Spers matium heißt. Nachdem die Spermatien durch Aufs

lösung der Mutterzell= membran frei geworden find, können sie durch bas Wasser nur passiv den weiblichen Geschlechtsor= ganen — ben Brotarpien zugetragen werden. Un letteren laffen fich immer zwei Teile: ein empfangen= der und ein fruchtbilden= ber unterscheiden. Im ein= fachsten Falle, wie bei Batrachosperumum und Bangia, finden sich beide an ein und berfelben Belle vereiniat. Die Zelle nimmt dann die Geftalt einer

Flasche an und stellt in ihrem Bauchteile den fruchtbildenden, in ihrem längeren oder fürzeren Halse den empfangenden Apparat dar. Meistensteils aber ist das Prokarp schon vor der Vesruchtung mehrzellig, und dann werden empfangender und befruchtender Teil durch besondere Zellen repräsentiert. Gewöhnlich bezeichnet man den letzteren als Karpogonium oder karpogones System, den ersteren aber als Trichogyne oder, salls er mehrzellig ist, als Trichophor. Bei der Befruchtung kopuliert das Spermatium mit der Trichogyne. Diese Kopulation regt aber nicht etwa die Trichogyne zur Weiterentwicklung an; es wird durch dieselbe vielmehr das Karpogonium veranlaßt, zu einem Zellenkompleze auszuwachsen. War das Karpogon vor der Befruchtung einzellig, so wird durch wiederholte

Zellteilung sein Bauch nach und nach mehrzellig, und da sich jede Zelle nach außen wöldt, so entsteht balb ein Haufen von Zweigen, an deren Enden die Sporen sitzen; es bildet sich ein Keimhäuschen, das entweder nacht bleibt oder von einer lodern Hülle umgeben wird, welche sich aus den Zweigen der underhalb des Karpogon besindlichen Zellen zusammensetzt (so beim Froschlachschaen). Ist das Karpogon vor der Bestrüchtung schon mehrzellig, so entsteht das Keimhäuschen nur aus der nicht zum Trichophor gehörenden Zelle, oder die Sporen werden von einer centralen Zelle des Protarps allein erzengt, während die peripherischen Zellen sich zu einer Blasensrucht wechstehen, die sich später am Scheitel öffnet und bald frei auf der Thallusskäche steht, bald aber besonderen Thalluszweigen einzesentt ist.

Nach der Fruchtbildung weilt man die Florideen in a) Gymnosporeae, mit nackten Sporenfrüchten; hierher gehören vor allem Dingen die Florideen des Güßwafferde Die Lemaniaceen und Rematicen; d) Angiosporoae, mit

berindeten Sporenfrüchten (Chstokarpien).

Die zahlreichen Familien hier einzeln aufzugählen, wäre zwecktos. Die meisten schließen nur Meeresbewohner in sich; einzelne enthalten neben Meeres, auch Süßwasseralgen. Unser den Lemaniaceen dagegen giebt es nur Süßwasserbewohner. Hier und sin Deutschlich und zwar in rasch sieiehenden Gewissern von letzteren Sachbris kurstilis Sien. S. torulusa und Lemanka nodosa Kie. auf. Hickeren Sachbris sin wich sließenden Gebirgsbächen, kalten Duellen und Grüben die zu den Remalieen gehörigen zierlichen Froschlaichalgen, welche durch ihre Duelle verlichnur- förmig erscheinen z. B. B. moniliforme Rid. Tas. 4, Fig. 75 – Einige Seealgen, aus der Familie der Gigartinech liefern das als Drogue kussische, in taltem Wasser rasch schließeinig ansquellende, in beihem aber sich döllig auslösende Caragabeen, Caragheen, Keragheen, wood, auch Knorpeliang genamt. Es sind dies Chondrus orispus Lingd. und sigartina mamillosa Lingd. Eewöhnlich ist allerdings die erster Alge überwiegend im Carrageen vorhanden. — Polysiphonia Harvoyi Bailey, Harvey's Köhrentang Tas. 4, Fig. 76, aus der Familie der Khodomeleen, eine mittelgroße, strauchartige Korm, sindet sich besonders in wärmeren Meeresbeilen.

# II. Klaffe. Pilze. Fungi.

# (Mit Ginfchluß ber Flechten=[Lichenes]).

Bu den Pilzen zählen wir alle chlorophyllfreien Lagerpflanzen. Da sie bes Chlorophylls ermangeln, vermögen sie nicht zu assimilieren und können beshalb nur von schon organisierten Swssen leden, wie sie von abgestorbenen oder noch lebenden tierischen oder pflanzlichen Organismen dargeboten werden. Sie sind demnach entweder Fäulnisdewohner (Saprophyten) oder Schmaroper

(Barafiten).

Wie bei den Algen so zeigt auch bei den Pilzen der Thallus versschiedene Organisationsstussen. Im einsachsten Falle besteht er dis zur Fruchtentwicklung aus einer nackten, amöbenartig sich dewegenden Protoplasmasmasse (Plasmodium), oder er wird von mikrostopisch kleinen einzelligen Individuen gedildet, welche einzeln frei leben oder sich nach ihrer Teilung in eine Gallertmasse einbetten oder aber zu sabensörmigen (Spaltpilze) oder stranchartig verzweigten (Sproßpilze) Familien verbunden bleiben. Bei den weiter differenzierten, aber immer noch einzelligen Chytridiaceen gliedert sich die Belle in einen die Ernährung vermittelnden wurzelartigen und in einen

F. Holffun-fy Svorfflerfelga Handripper Mar C.' in der Gestalt des Thallus. Derselbe ist bald einsach, bald verzweigt röhrensförmig, bald wieder blattsörmig. Allen Rhodophyceen ist ein eigentümlicher roter Farbstoff gemeinsam — das Physoerythrin —, welches in den Zellen des Thallus sowohl als auch in den Sporen das Chlorophyll begleitet und den Algen eine schön rote, ost sogar violette Farbe verleiht. Die ungeschlechtsliche Fortpslanzung wird durch Brutzellen vermittelt, die in der Regel zu vier (Tetrasporen), zuweilen aber auch zu ein, zwei oder mehr als vier entweder in den Endzellen der Zweige oder eigentümlicher Haare oder in inneren Gewebezellen des Thallus gebildet werden. Die geschlechtliche Bestruchtung anlangend, so bestehen hier die Antheridien aus einzelnen Zellen

Rig. 11. Fruchtbildung von Chantransia corymbilora: I. p einzelliges Profarp im Momente ber Befruchtung, ber Trichogyne haftet ein Spermatium an, b Tragzelle bes Profarps, t Trichogyne. II. Beginnenbe Beröftelung aus bem unteren Teile bes Profarps. III.—v. Beiter Entwicklungspuffinde mit Bildung eines Bufchelts von Zellisben. VI. Eine Frucht, welche ber Reife nahe ist; in jeber Zelle hat sich eine Karpofpore entwicklit. I.—v. Bergr. 400. VI. Bergr. 250 (n. Thuret.)

ober Zellgruppen am Ende ber Zweige ober auf ber Fläche ober in Höhlungen bes Thallus. Jebe einzelne

Belle berselben bringt immer nur eine männliche Geschlechtszellehervor, die unbeweglich ist und Spermatium heißt. Nachdem die Spermatien durch Auf-

lösung der Mutterzell= membran frei geworden find, fonnen fie durch das Wasser nur passiv den weiblichen Beschlechtsor= ganen — ben Profarvien zugetragen werden. An leteren lassen sich immer zwei Teile: ein empfangen= der und ein fruchtbilden= der unterscheiden. Im ein= fachsten Falle, wie bei Batrachosperumum und Bangia, finden sich beide an ein und berfelben Belle vereinigt. Die Belle nimmt dann die Gestalt einer

Flasche an und stellt in ihrem Bauchteile den fruchtbildenden, in ihrem längeren oder fürzeren Halse den empfangenden Apparat dar. Meistenzeils aber ist das Prokarp schon vor der Befruchtung mehrzellig, und dann werden empfangender und befruchtender Teil durch besondere Zellen repräsentiert. Gewöhnlich bezeichnet man den letzteren als Karpogonium oder karpogones System, den ersteren aber als Trichogyne oder, salls er mehrzellig ist, als Trichophor. Bei der Befruchtung kopuliert das Spermatium mit der Trichogyne. Diese Kopulation regt aber nicht etwa die Trichogyne zur Weiterentwicklung an; es wird durch dieselbe vielmehr das Karpogonium veranlaßt, zu einem Zellenkompleze auszuwachsen. War das Karpogon vor der Befruchtung einzellig, so wird durch wiederholte

Zellteilung sein Bauch nach und nach mehrzellig, und da sich jede Relle nach außen wölbt, so entsteht balb ein Haufen von Zweigen, an deren Enben Die Sporen figen; es bilbet fich ein Reimhäuschen, das entweber nacht bleibt ober von einer lodern Sulle umgeben wird, welche fich aus den Zweigen der unberhalb des Karpogon befindlichen Bellen zusammensett (fo beim Frosch-laichsaden). Ist das Karpogon vor der Befruchtung schon mehrzellig, so entsteht bas Reimhäufeben nur aus ber nicht zum Trichophor gehörenden Relle, ober die Sporen werden von einer centralen Relle des Profartes allein erzengt, während die peripherischen Zellen sich zu einer Blasenfrucht -Cyftofarpium - gestalten, die sich später am Scheitel öffnet und bald frei auf der Thallussläche steht, bald aber besonderen Thalluszweigen eingefenkt ift.

Rach der Fruchtbildung weilt man die Florideen in a) Gymnosporeze, mit nadten Sporenfrüchten; hierher gehören vor allen Dingen die Florideen bes Gükwafferd: Die Lemaniaceen und Remalieen: b) Angiosporose, mit

berindeten Sporenfrüchten (Custokarpien).

Die zehlreichen Familien bier einzeln aufzugablen, ware zwectos. Die meisten schließen nur Meeresbewohner in sich; einzelne enthalten neben Meeres, auch Sußwafferalgen. Unter ben Lemaniaceen bagegen giebt es nur Silpwafferbewohner. hier und ba in Deurschland und zwar in rasch fliegenden Gewälsern treten von letzteren Sacheria fluviatilis Sir., S. torulusa und Lemanta nodosa Kes. auf. Häufiger Sacheria kluviatilis Sir., S. torulusa und Lemanka nodosa Ktx. auf. Hüniger finden sich ebenfalls in mich sießenden Gebirgsdichen, kalten Quellen und Erüben die zu den Remalieen gehörigen zierlichen Froschlaichalgen, welche durch ihre Quirle perlichure sir siehen zu gescheinen z. B. B. moniliforme Kth. Tas. 4, Fig. 75 f. Sinige Seealgen, aus der Familie der Grantifie der Find dies Chondrus erispus Lyngd. und Grantifie der Modern, Grantifie der Africa der Find dies Chondrus erispus Lyngd. Marien Grantifie der Africa der Grant fonbers in wärmeten Meeresbeilen.

# II. Alaffe. Pilge. Fungi.

# (Mit Ginfoluß ber Flechten=[Lichenes]).

Ru den Vilzen zühlen wir alle chlorophyllfreien Lagerpflanzen. Da fie bes Chlorophylls ermangeln, vermögen sie nicht zu assimilieren und können beshalb nur von fchon organifierten Swiffen leben, wie fie von abgeftorbenen ober noch lebenden tierischen oder pflanzlichen Organismen dargeboten werden. Sie sind bemnach entweder Käulnisbewohner (Savrovhyten) oder Schmarotter (Barafiten).

Wie bei ben Algen so zeigt auch bei ben Pilzen der Thallus verschiedene Organisationsstusen. Im einfachsten Falle besteht er bis zur Fruchtentwicklung aus einer nachten, amobenartig fich bewegenden Protoplasmamasse (Plasmodium), ober er wird von mitrostopisch kleinen einzelligen Individuen gebildet, welche einzeln frei leben oder sich nach ihrer Teilung in eine Gallertmaffe einbetten ober aber zu fabenförmigen (Spaltpilze) ober stranchartig verzweigten (Sprofpilze) Familien verbunden bleiben. Bei ben weiter bifferenzierten, aber immer noch einzelligen Chytridiaceen gliebert sich die Relle in einen die Grnährung vermittelnden wurzelartigen und in einen

bie Fortpflanzung beforgenden fruchtbildenden Teil. Die Differenzieruna geht aber noch weiter bei ben fich hier anschließenben Mucorineen. Saprolegniaceen und Peronosporeen, so daß diese bezüglich ihrer thallodischen Ausbildung den Siphoneen und Baucheriaceen unter den Algen an die Seite gestellt werben muffen. Bei allen höheren Formen bezeichnet man ben vegetativen Teil ber Pilzpflanze als Migcelium. Dasselbe wird von farblosen, schlauch= ober fabenformigen Bellen gebilbet, welche nur an ber Spipe wachsen und sich mannigfach verzweigen. Diese Rellen — Huphen genannt — stellen das Elementarorgan ber einfacheren Schimmelgewebe ebensowohl als das der größeren massigeren Pilgkörper dar. Im erstern Kalle wachsen sie nur frei voneinander, während sie im letteren sich miteinander verkleben oder vielfach burcheinander verschlingen. Der größere, massigere Mycelkörper wächst baburch, daß seine Hophen sich burch Spikenwachstum verlängern und dabei immer neue Zweige bilben, welche sich den vorhandenen entweder oberflächlich anlegen oder sich zwischen sie einschieben. Das Gewebe, welches auf biese Weise gebildet wird, muß natürlich von bem anderer Bflanzen bedeutend abweichen; es wird gewöhnlich als Filzober Hyphengewebe (Teil I, S. 41) bezeichnet. haben sich in bemfelben bie Suphen gang fest miteinander vereinigt, und ift nachträglich eine Teilung berfelben in turze Gliedzellen eingetreten, so gewinnt es auf Durchschnitten das Aussehen vom Parenchym höherer Gewächse und wird Pseudoparenchym genannt. Die soliben ftrang- ober wurzelartigen ober felbst plattenförmigen und in der Regel schwarz berindeten Mycelgebilde fat man früher als einer besondern Pilzgattung zugehörige Formen an und beschrieb fie unter bem Namen Rhizomorpha. Sie bilden sich sehr oft dann, wenn der Pilz unter Umständen vegetiert, die ihn an der Fruchtbildung hindern. Bei ihrer Begetation bringen die Bilge mit ihren faben- ober ftrangformigen Mycelien in ihre Rährsubstanz ein, ober fie senden wurzelartige Fortsate in Diefelbe. (Die Art und Weise, wie sich bas Mycel parafitischer Bilge verhält, fand ichon Teil I, S. 273 u. 299 ff. ausführliche Besprechung.)

Die ungeschlechtliche Fortpslanzung erfolgt bei den niedersten Bilzformen durch Teilung oder Sprossung, zuweilen wohl auch durch Bildung
endogener Brutzellen, welche dadurch zustande kommt, daß sich daß Protoplasma im Innern einer Belle zusammenzieht und mit einer Membran umhüllt. Bei den Mucorineen entstehen endogene Brutzellen in größerer Zahl
innerhalb besonderer, als Sporangien von den Fruchtästen abgetrennter Bellen.
In einigen Fällen werden im Zellinneren auch bewegliche Brutzellen, also
Schwärmzellen erzeugt, z. B. bei den Chytridiaceen. Meistenteils entstehen die
ungeschlechtlichen Fortpslanzungszellen aber erogen durch Abschnürung an bestimmten Mycelzweigen, und zwar bald einzeln, dald kettenweise. Sie werden sonn Konidien genannt und die sie tragenden Hyphen heißen Konidienträger. Man erinnere sich z. B. an die Mehltaupilze Teil I, S. 305.

Die geschliche Fortpflanzung wurde bei den Bilzen nur erst in verhältnismäßig wenigen Fällen sicher festgestellt. Die Bygomyceten kopulieren in ganz derselben Weise wie die Zygnemaceen, die Whyzomyceten ähnlich wie die Pandorineen; die Peronosporeen und Saprolegniaceen bilden Oosporen wie die Ödogoniaceen. Bei den Ascomyceten endlich wird der Geschlechts-apparat von einer Hülle steriler Hyphen umwachsen, welche sich zu einem

Fruchtkörper zusammenschließen. Hier bringt aber die befruchtete weibliche Relle die Sporen nicht unmittelbar hervor, sondern erzeugt Zweige, in deren als teulenförmige Schläuche — sogenannte Asci — abgegliederten Enden die (Isei dien) Sporen auf dem Wege der freien Zellbildung entstehen. Die zu den Ascompceten zählenden Flechten endlich ahneln bez. ihrer weiblichen Organe ganz den Florideeu, da auch bei ihnen dem Ascogon eine Trichogone anfist, mit welcher die unbeweglichen Spermatien topulieren. Diese letteren geben hier aber aus eigentumlichen Behaltern, ben Spermogonien, bervor, in welchen fie am Ende garter Bellfaben in ber gleichen Beife wie Konibien

durch Abschnurung gebildet werden.

Die Bilge entwickeln einen ahnlichen, wenn nicht größeren Reichtum von Formen als die Algen. Ihr Vorkommen ist an dasjenige anderer Pflanzen und Tiere gebunden; soweit diese auftreten, soweit erstreckt sich auch ihre Verbreitung. Nach den Polen zu nehmen sie an Zahl ganz bebeutend ab; jedoch finden fie fich auch in den nordlichen Gegenden noch in verhältnismäßig großer Bahl. Biel schneller macht sich bagegen ihre Abnahme in den höheren Gebirgsregionen bemerklich, weil hier in der dunneren Luft das Wasser zu schnell verdampft und ihnen mit diesem das hauptfächlichste Lebenselement entzogen wird. Um größten ift nach unserer jetigen Renntnis ihr Reichtum in ber nörblichen gemäßigten Bone. Doch werben die Tropen berselben kaum nachstehen; sie find bis jeht nur noch zu wenig nach Pilzen durchforscht worden. Die Zahl der bekannten Arten mag 6000 bebeutend überfteigen; doch ift es fehr fcmer, jest schon Bestimmtes barüber festzustellen, weil noch heutzutage eine große Anzahl bloger Entwidlungszuftande als besondere Species aufgezählt werden und folange als solche aufgezählt werden muffen, solange nicht die Entwicklungsgeschichte jeder Form flar vorliegt.

Auch in ben früheren Berioden ber Erbe muß es schon Bilge gegeben haben; es ift dies wenigftens aus verschiedenen Uberreften zu schließen. Nur ift ihr weicher Zustand ber fossilen Erhaltung nicht sehr gunftig ge-Bilzhuphen hat man sicher nachgewiesen in fossilen Hölzern, aber auch in fossilen Knochen und Bahnen. Ferner hat man in Bernstein Insesten von schimmelartigen Pilzen umgeben gefunden. Weiter kamen Fruchts gehäuse von Ascompceten auf fossilen Blättern zur Beobachtung. Endlich iprechen aber auch für die Anwesenheit boberer Bilge in fruberen Zeitaltern, besonders im tertiaren, sowohl die Funde einzelner Stachel- und Röhrenpilze, als auch die große Bahl foffiler Refte von Bilgmuden und Bilgiafern in

ben bamals zur Ablagerung gefommenen Erdschichten.

Im Naturhaushalte haben die Bilze eine große Bedeutung. wirken barauf bin, baß bie organischen Stoffe wieder aufgelöst werden in die einfacheren Berbindungen, um wieder eintreten zu konnen in den großen Rreislauf der Natur. Sie beseitigen also die massenhafte Anhäufung der toten organischen Substanz. Dabei werden sie freilich oft zu Berstörern bez. Berberbern menschlicher Nahrungsvorrate (Schimmelvilge 2c.), menschlicher Schöpfungen zc. (Holzschwamm). In einzelnen Fällen benutt ber Mensch ihre zersetzenden Wirkungen, indem er mit ihnen seinen Wein und fein Bier vergahrt, fein Brot verfauert, mittelft ihrer Fermentwirkungen Farbstoffe erzeugt zc. Freilich können Bilze auch in ben Organismus seiner

Haustiere ober in seinen eignen eintreten und hier Zersetzungserscheinungen im Blute, entzündliche Zustände in verschiednen Organen u. bergl. mehr hervorrusen, die bald zum Tode führen. Haben sich doch in der neueren Zeit die disher gänzlich unbekannten Feinde des menschlichen Organismus, welche unter dem Namen von Kontagien oder Miasmen bezeichnet wurden, als Spaltpilze entpuppt. Biese von den größeren Arten, die man gewöhnlich Schwämme nennt, haben einen hohen Nahrungswert und werden deshalb für waldreiche Gebirgsgegenden zu wichtigen Rahrungsmitteln, die den nährstoffreichen Hülsenfrüchten an die Seite gestellt werden müssen, ja das Fleisch zu ersehen vermögen. Freilich giebt es unter den Schwämmen eine Anzahl gistiger, die man genau kennen lernen muß, um vor Schaden bewahrt zu bleiben. Glücklicherweise ist ihre Zahl aber nur eine kleine.

### überficht über bie Ordnungen ber Bilge.

I. Sehizomycotos, Spaltpilze, Bakterien. Individuen einzellig ober in linearer Berbindung (mit Ausnahme von Sarcina); Bermehrung durch Teilung und endogene Brutzellen (gewöhnlich "Sporen" genannt); geschlichtliche Fortpflanzung nicht vorhanden; von außerordenklicher Kleinheit, dasur aber gewöhnlich in großen Wengen beisammen und sehr oft in farblose Gallerte eingebettet; die meisten mit energischer Eigenbewegung.

II. Blastomycotes, Sproß- ober hefepilze. Individuen einzellig, einzeln oder in tetten- oder ftrauchförmigen Kolonien; Bermehrung durch Sprossung und Bildung endogener Brutzellen; geschlichtliche Fortpflanzung sehlend; noch mitrostopisch, aber weit größer als vorige; ohne Gallertausscheidung und ohne Eigenbewegung.

III. Myxomycotes, Schleimpilze. Bilze, welche im vegetativen Zustande eine nadte Protoplasmamasse barftellen, aber im fructificierenden sich mit einer Saut be-fleiden und dann einen Fruchtörper bilden, welcher neben zahlreichen mit Wembranen versehenen Sporen oft noch ein loderes Faserwert einschließt. Aus der Spore friecht das Protoplasma wieder hervor, um im nadten Zustande weiter zu vegetieren.

weiter zu vegetieren. IV. Phycomycotes, Fabendilze. Begetativer Teil (Mycelium) gewöhnlich aus einer fabenförmigen und feich verzweigten, doch anfangs stets unseptierten\*) Zelle bestehend. Ungeschlechtliche Bermehrung durch Zoosporen, endogene unbewegliche Brutzellen ober exogen abgeschnürte Konidien. Geschlechtliche Fortpflanzung durch Konjugation zweier gleichgestalteter Myceläste oder durch Antheridien und Oogonien.

V. Mycomyoetes, echte Bilge. Mycelum aus verzweigten, isoliert vegetierenden ober zu faden. haut- oder ftrangförmigen Gewebelörpern verbundenen hophen bestehend. Ungeschlechtliche Fortpflanzung durch Konidien oder exogen auf Basidien abgeschnürte Sporen, geschlechtliche unter Bildung eines Karpogonium mit Sporenschläuchen.

# VIII. Ordnung. Spaltpilge. Schizomycetes.

22. Fam. (einzige der Ordnung) Bacteriacene. Bakterien. Außersordentlich kleine (an der Grenze der Sichtbarkeit stehende) einzellige Pilze, welche sich durch Teilung vermehren. Die Gestalt der Zellen ist sehr mannigsfaltig. Bald sind sie kugelig, bald eisörmig, bald elliptisch, bald chlindrisch z. Entweder leben sie einzeln frei oder sind paarweise oder zu mehreren zu sadenförmigen oder förperlichen Familien vereinigt. Verschiedene dieser Formen sind immer undeweglich. Andere aber zeigen eine mehr oder weniger lebhafte Eigenbewegung, welche sehr oft durch Geißeln vermittelt wird. Aber

<sup>\*)</sup> Septiert nennt man einen mit Scheidewänden verschenen Bilgfaben. Diese Scheidewände find immer erft nachträglich entstanden.

auch die beweglichen Formen treten zuweilen in Stadien ein, wo fie unbeweglich find. Sie finden fich bann in eine Gallerte eingebettet, welche von den in zahllofer Menge beisammenliegenden Bellen ausgeschieden wird und bem unbewaffneten Auge ichon als Schleimtropfen, Schleimflocke ober schleimige Saut erkennbar ist. Man bezeichnet folche Gallertkolonien, welche auch bei thpisch bewegungslosen Formen vorkommen, als Zoogloea-Formen. Sehr häufig gehen sie ber Bildung endogener Reimzellen, welche man hier gemeiniglich Sporen nennt, voran. Die Sporen sind befähigt, ungunstige Berhältniffe unbeschabet ihrer Reimfähigkeit außergewöhnlich lange zu überbauern. Die nieberften fünftlich erzeugten Raltegrade, benen man Sporen von Bacillus anthracis aussetzte, waren nicht imftande, fie zu ertöten, und bie von Bacillus subtilis feimen nach einem halbstündigen Berweilen in Auch langes Austrodnen, längerer fiedendem Wasser noch sicher aus. Aufenthalt im Waffer scheint für sie unschäblich zu sein. Lange Zeit vermogen fie im Boben zu verweilen, ohne fich weiter zu entwickeln; fie konnen aber auch fofort feimen. Bei ber Reimung verliert Die Spore gunächst ihren Glanz und schwillt etwas an; sobann reißt ihre Membran auf, und das Protoplasma tritt hervor, um zu einem neuen Stabchen beranzuwachsen, welches an seiner Basis oft noch eine längerere Zeit von der leeren Membran umschlossen wird, die sich erft später abstößt. Die Batterien leben in Fluffigkeiten oder fäulnisfähigen Stoffen, welche burch fie in Berfetung, Fäulnis ober Gahrung übergeführt werben. Bezüglich ihrer Wirtung unterscheibet man chromogene ober Bigment-Batterien, ferner Ferment= und pathogene Batterien.

Die ersteren erzeugen bei Zutritt ber Luft eigentümliche Farbstoffe, von benen die meisten bezüglich ihrer Reaktionen ganz auffallend mit gewissen Anilinfarben übereinstimmen. Der Farbstoff entsteht zunächst in den Zellen, diffundiert aber dann in die sie umhüllende Gallerte. Stets sommt er zuerst an der Obersläche zur Erscheinung und dringt von hier aus tiefer in das Innere der Kolonie und gleichzeitig in das Innere des Substrats hinein. Bemerkenswert ist, daß die ein bestimmtes Pigment erzeugenden Bakterien dassselbe auch auf den verschiedensten Substraten und unter den verschiedensten äußeren Bedingungen erzeugen, so daß also die verschiedenen Pigmente, die durch Bakterien hervorgerufen werden, nicht durch die Berschiedenartigkeit des Substrates und andere äußere Einflüsse bedingt sind, sondern durch bestimmte Bakterien und die innerhalb derselben vor sich gehenden eigenartigen

physiologischen Lebensprozesse.

Unter Ferment=Bakterien faßt man die zusammen, welche gewisse Gährungen veranlassen. Auch hier vermag jede Bakteriensorm nur die ihr eigentümliche Gährung zu erregen: das Bakterium der Milchsäuregährung nur allein die Milchsäuregährung, der Organismus der Butterfäuregährung keine

andere, als eben diefe.

Pathogene Batterien nennt man endlich alle diejenigen, welche nicht bloß als Begleiter, sondern vor allem als Erreger pathologischer, d. h. franthafter Borgänge im menschlichen oder tierischen Organismus aufstreten. Berschiedene Batterien hat man bereits sicher als Erreger von Krantheiten d. h. als Kontagien oder Ansteckungsstoffe erkannt; von anderen ist die pathogene Natur wenigstens sehr wahrscheinlich geworden. Bei allebem giedt es aber immer noch eine Anzahl eminent ansteckender Krankheiten,

in benen ein Bakterium als Kontagium noch nicht nachgewiesen wurde, wie Masern, Scharlachsieber u. bergl. Es ist jedoch sehr wahrscheinlich, daß auch bei diesen ein solches entbeckt werden wird, besonders nachdem man in den Anilinfarben ein Mittel gesunden hat, sie dem mit dem Mikroskop bewassneten Auge deutlicher sichdar zu machen (s. w. u.). Der Rachweis, daß ein in kranken Organen, im Blut u. dergl. ausgesundenes Bakterium wirklich pathogen ist, gilt nur dann für erbracht, wenn dieses Bakterium auch in dem Falle noch, daß es mehrere dis viele Generationen hindurch in einem geeigneten Substrate, im Blutserum oder irgend einem anderen eiweißhaltigen Mittel, außerhalb des menschlichen oder tierischen Körpers kultiviert wurde, in den menschlichen oder tierischen Körper verimpst, wieder dieselben Krankheitserscheinungen hervorrust, welche der Körper zeigte, von dem es genommen wurde. Dieser Nachweis wurde z. B. geführt von dem Bacillus des Milzbrandes (Bacillus anthracis), dem Bacillus der Tuberskulose (Bacillus tuberculosis u. s. w.).\*

Überficht über bie bis jest angenommenen Gattungen.

are a firm a more of a firm and a management	•	
I. Bellen kugelig oder eiförmig A. kettenförmig verbunden, oft in nicht bestimmt um- grenzten Schleimhüllen	Cohnia Winter (Clathro-	
	cystis <i>Cohn)</i> .	
b. Kolonien solid		
aa. Zellen nur zu wenigen in paquetformigen Familien.	Sarcina Goodsir	
bb. Bellen gu vielen in großere ober fleinere		
fugelige, unregelmäßige, oft gelappte Familien		
vereinigt	Ascococcus (Billr) Cohn.	
II. Zellen flach, bandartig, etwas um ihre Achse ge-	• •	
wunden	Spiromonas Perty.	
wunden	•	
A. ju zwei ober mehreren in fürzere Gaben vereinigt,		
aber leicht in die einzelnen Glieber gerfallend, .	Bacterium Dui.	
B. ju langeren Saben verbunden		
a. Faben burch Gallerte gu fugeligen Familien		
nerhunden	Myconostoc Cohn	
verbunden	My comosioc com.	
0 mit Scheinästen	Cladothriv Cohn	
00 unverzweigt	Claudillia Conn.	
† gerade, dentlich gegliedert, kurzer	Pasillus Cake	
†† gerade, undeutlich gegliedert, lang	Dacinus Conn.	
	Tombotheim 50	
* sehr bunn	Deptoturix Atz.	
vergatinismagig via	Beggiatoa I revis.	
††† mit Windungen	0 1 111 (WILL 0 - )	
* furz mit wenigen Bindungen	Spirillum Ehrb. (Vibrio Cohn)	
** langer mit zahlreichen Bindungen .	Spirochaete Ehrb.	
Micrococcus prodigiosus Ehrb. bilbet gabe rofenrote ober purpurne Schleim-		
tröpfchen auf verschiedenen ftartemehlhaltigen Speifen.	Muf feinem Auftreten beruht	
bas angebliche Bunber blutenber Hoftien" und blutenben Brotes. M. ureae Cohn bewirft bie altalische Gährung bes harns. M. lactis bewirft bie Mildsfäuregährung.		
bewirft die alkalische Gahrung bes harns. M. lactis	bewirkt bie Milchfäuregährung.	

<sup>\*)</sup> Um den Nachweis der Krankheitskeime hat sich in neuester Zeit neben vielen anderen Forschern besonders der Geheime Regierungsrat Dr. Rob. Koch (im Reichsgesundsheitsamte in Berlin) verdient gemacht.

1894: Ind. Ex. Ochring a. al Naffrie - Gailfroise.

Uhnliche Organismen mogen bei verschiebenen Rrantheiten bes Beines, bei bem Sauerwerben des Bieres beteiligt fein. M. vaccinas Cohn, in der Podenlymphe, Taf. I, Fig. 1a, wird als der wirksame Bestandteil der Lymphe angesehen, ob mit Recht oder Unrecht, ist noch nicht erwiesen. M. diphthoriticus Cohn besteht aus eirunden, 0,35 bis 1,1 Mikromillimeter im Durchmesser haltenden Zellen, welche, einzeln, paarweise oder ju mehreren rofentrangförmig aneinander hangend, diphtheritifch erfrantte Gewebe burchwuchern. M. bombycis Cohn (Microzyma bombycis Bech.), Fig. 12, I, ruft bie Flaccibegga der Seidenraupen herbor, eine in Gubfrantreich auftretende tontagiofe

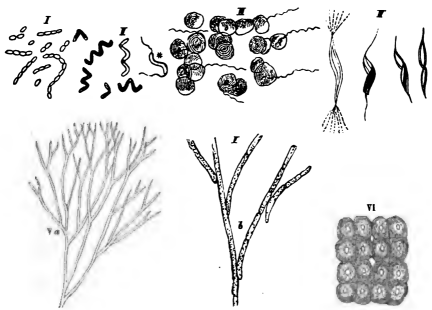


Fig. 12. I. Micrococcus (Nosoma) bombycis Cohn, erzeugt bie Schlaffucht ber Seibenraupen; II. Spirillum undala Ehrendy.; III. Spirochaete Obermeieri Cohn, bas Rontagium bes Rudfallstyphus, zwifchen Blutförperchen; IV. Spiromonas Cohnii Warming; V. Cadothrix dichotoma Cohn; VI. Sarcina ventriculi Goodsin.

Krantheit dieser Tiere. — Bacterium termo Ekrbs., Taf. 1, Fig. 16, cylindrisch, 2 bis 3 Mitromillimeter (\mu) lang, 0,6—1 \mu bid; zu Myriaden in saulenden Substanzen, besonders Flüssigkeiten, deren Fäulnis sie hervorrusen und unterhalten. B. acoti (Mycoderma acoti Past.) Gisamutter, besteht aus elliptischen Zellen, denen bes B. termo ähnlich, aber größer; veranlaßt die Effiggahrung. - Nosema bombyeis Nag. (Panhistophyton ovale Leb.), fruher ale Cornalia'iche Rorperchen bezeichnet, mit länglich ovalen, im Innern gefornelten Bellen, findet fich in Blut und Geweben der an der Bebrine erfranften Geidenraupen, wird burch bie Musleerungen ber Raupen in den Buchträumen verbreitet und ift schon in den Eiern vorhanden. — Sarcina ventriculi Goods (Fig. 12, VI), übere Kreus mageschnürten Padeten ähnlich, im Magen der Menschen und höherer Tiere. — Bacillus subtilis Ehrbg. Fäden mit lebhaster Bewegung, dünn und zart, bis zu 122  $\mu$  lang, mit Geißeln versehen, Glieder schwer erkennbar; in allerhand Ausgüssen auf der Oberstäche irisierende Häutchen bilbend und bann Sporen erzeugend. B. anthracis Cohn, Kontagium bes Milzbrandes und der Pustula maligna, Tas. 1, Figur le, d, hat breitere Fäben als ber vorige. Rach dem Auftrodnen auf dem Deckglase und Färbnug mit einer Anilinsarbe treten die Blieder deutlich hervor; biefelben find an bem Ende nicht abgerundet, fondern abgeftust. Photographiert laffen fie weiter ertennen, daß fie nicht durch eine einfache Querlinie gefchieden find, fondern durch eine helle Trennungelinie, welche in der Mitte eine

1 Mifromillimeter (u) = 1/1000 Millimeter.

tleine Unichwellung befigt, und daß die Berbindungsftelle amifchen amei Gliedern knotenförmig verbidt ift. B. tuberculosis, durch eine eigentümliche Harbungsmethobe von Roch als der Bilg der Tuberfulofe, der Berltrantheit der Rinder 2c. nachgewiesen. — Leptothrix bucealis Rob. häufig in der Mundhöhle, zerfest die Zahnsubstanz und macht die Zähne farios. — Beggiatoa Trev., die Fäden sind viel länger und stärker als bei Baelllus, auch beutlich gegliebert und die Glieber mit bunkeln Rornchen erfüllt; in ftinkenben Graben, Abfallmafden, befonders aber in allen ichmefelhaltigen Thermen, in welchen fie nach Cohn die Entwickelung des Schwefelwasserstoffes bedingen, als weiße, schleimige Massen oder schleimige Fleden. — Cladothrix dichotoma Cohn, Fig. 12 V, in faulendem Basser, zeichnet sich durch dieselbe falsche Aftbildung aus, durch welche die mit den Oscillarien verwandten Schtonemeen charakterisiert sind. Der eine der beiden Afte, welcher die direkte Berlängerung des Hauptschafts der fift an den andern nur angelehnt. Die Aftbilbung entsteht baburch, baß sich ein Faben in ber Mitte in eine untere und eine obere Salfte burchfurcht; indem beibe am Scheitel sortwachsen, verlängert sich die untere in unmittelbarer Fortsetzung neben ber oberen, welche als scheinbarer Aft bei Seite gedrangt wird. - Spiromonas Cohnii Warming, Fig. 12 IV, in ftintendem halbzerfetten Baffer; Zellen blattartig zusammengebrüdt. — Spirillum undula Ehrbg., Big. 12 II, in Sumpfmaffer und verschiedenen Insusionen, hat wie \* zeigt, an jedem Ende eine Geißel, bewegt sich sehr lebhaft und bilbet mitunter Zoogloa. — Spirochaete plicatilis Ehrbe., lange, spiralige, biegfame und mit lebhafter Ortsbewegung verfebene Faben; zuweilen in Sumpfen. S. Obermeieri Cohn, Fig. 12 III, ber vorigen annlich, aber im menfchlichen Blute beim Rictfallsfieber und zwar nur in ber Fieberperiode, nie in der fieberfreien Zeit; ebensowenig in Leichen von am Rudfallstyphus Berftorbenen. Lange 11/2-6 mal der Durchmeffer eines roten Blutforperchens. S. Cohnii Winter im Zahnschleim.

Den Schizomhceten werden sehr oft noch folgende Formen zugezählt: Sphaerotilus natans Kütz., bildet im jungeren Zustande sarblose, im alteren gelbbroune verzweigte, schlüpfrige Fleden, die aus zopsartig verstochtenen Fäden bestehen, welche wieder aus langlichen, an den Eden abgerundeten, reihenweise hintereinander liegenden und in eine Gallerte eingebetteten Zellen zusammengeset sind; scheidet Schweselwasserschof aus und tritt mitunter in Bachen oder Flüssen, in welche mit organischen Stoffen versehene Absalwässer in größerer Wenge einfallen, in solchen Wassen auf, daß das Wasser zu

industriellen Zweden unbrauchhar wird.

Crenothrix Kühniana Zoof (polyspora Cohn), besteht aus 11/2—5  $\mu$  im Durchmesser haltenden chlindrischen, nach dem Ende auf 6—9  $\mu$  verdreiterten und dadurch schwach keulenförmig verdicten, gegliederten und mit einer Scheide versehenen Fäden, welche, von einem Mittelpunkte ausstrahlend, weißliche oder bräunliche Räschen bilden. Fortpslanzung durch Teilung der Gliederzellen und durch Sporen. In Brunnen und Drainröhren; sehr lästig in der Berliner Basserleitung.

#### IX. Ordnung. Sprofpilge. Blastomycetes.

23. Fam. (einzige der Ordnung) Saccharomycotes, Hefepilze. Einzellige Pilze von fugeliger, ci= oder spindelförmiger Gestalt. Iede einzelne Zelle enthält ein seinförniges, mit größeren Fetttröpschen und mehreren Bacuolen versehenes Plasma, welches von einer zarten Membran umschlossen wird. Gewöhnlich vermehren sie sich durch die sogenannte "hefeartige" Sprossung, welche darin besteht, daß die Hefezelle an irgend einer Stelle stärfer wächst, sich daselbst ausstülpt und daß diese Ausstülpung, in welche sofort nach ihrer Entstehung Protoplasma eintritt, zur Größe der Mutterzelle heranwächst. Die Hefezellen trennen sich entweder nach ihrer völligen Ausbildung sofort von der Mutterzelle oder bleiben länger aneinander hängen und bilden dann ketten= oder strauchsörmige Kolonien (Sproßkolonien), deren Glieder sich erst später voneinander trennen. Sind die Ernährungsbedingungen ungünstig und ist reichlicher Lustzutritt vorhanden, so tritt zuweilen auch eine zweite Art ungeschlechtlicher Vermehrung ein, nämlich die Vermehrung durch endogene Brutzellen. Es zerfällt nämlich das Protoplasma der Hefe-

zelle bann gleichzeitig in zwei bis vier kugelige Partien, welche sich mit einer ziemlich biden Membran umhüllen. Diefe Brutzellen fproffen unter gunftigen Bedingungen in berfelben Weife aus wie die gewöhnlichen Befezellen und find babei zugleich imftande, ihre Sproffahigfeit weit langer als jene zu bewahren.

Die Hefezellen leben entweder an der Oberfläche organischer Substanzen ober in zuderhaltigen Fluffigfeiten. Sie erregen in ben letteren Sährungen, indem fie ben Buder in Altohol und Rohlenfaure fpalten. Gewöhnlich tritt die Gahrung erft am ftartsten ein, wenn das Bachetum ber Hefe aufgehört hat. Mit bem Fortschreiten ber Gahrung ftirbt bie Hefe allmählich ab, vorausgesetzt, daß mehr Zucker vorhanden ist, als ihre Lebenstraft zu bewältigen vermag. Verschwindet der Zucker jedoch, ehe ihre Lebenstraft erlischt, fo tritt fie in frischer Nährflüffigkeit junachst wieber in eine lebhafte Bermehrung ein und veranlaßt von neuem Gahrung.

Alle hefesormen begreift man jest unter ber Gattung Saecharomyees. Früher wurden bie einzelnen Arten von verschiebenen Botanifern verschieben bezeichnet und zwar als Mycoderma, Saccharomyces, Torula, Cryptococcus, Hormiseium. Nach Pro-fessor Rees unterscheibet man zur Zeit 7 Arten: Saccharomyces cerevisiae, ellipsoideus,

fesso Mees unterscheidet man zur Zeit 7 Arten: Saccharomycos cerevisiae, ellipsoideus, conglomeratus, exiguus, Pastorianus, Mycodorma und apieulatus.

Saecharomycos cerevisiae Meyen Tas. I, Fig. 2a hat kugelige oder ovale Sproßzellen von 8—9 μ Durchmesser, die sich bei langsamerer Bermehrung alsbald von der Mutterzelle trennen, bei rascherer dagegen Sproßkolonien bilden. Die endogenen Brutzellen entstehen zu 8—4 in einer Mutterzelle und messen bilden. Die endogenen Brutzellen entstehen zu 8—4 in einer Mutterzelle und messen 4—5 μ. Es ist dies der Gährungsdiss der Bier- und Branntweinsese. Zuweisen wird er ohne zur Gährung Berwendung zu sinden, in großen Botticken massenhaft kultiviert und liesert dann die sogenannte Preßhese. Die Hese der Obergährung und die der Untergährung sind botanisch nicht voneinander verschieden; sie haben sich im Lause der Zeit verschiedenen Wachstumsebedingungen angepaßt, lassen sich aber durch geeignete Kulturen die eine Form in die andere überführen. S. ellipsoideus Rees hat ellipsoidische Sporenzellen von etwa 6 μ Längendurchmesser und entwicklit in der Regel 2 etwa 3 μ im Durchmesser haltende Brutzellen; tritt bei der spontanen Gährung des Wostes als hauptsächlichster Hespilz auf. S. mycoderma Rees Tas. I, Fig. 2b mit ovalen, elliptischen oder cylindrichen 6—7 μ langen und 2—3 μ diden Sporen, welche strauchsörmig verbunden bleiden und auf gegohrenen Flüssigseiten, also auf Bier, Wein u. dergl. eine Kahmhaut bilden. Bon Bros. Rees wird zu Saecharomyces als S. aldicans auch das Oidium laetis Robin gezogen. Dasselbe sindet sich in dem weißen schwammigen Belege der Schleimhäute des Mundes, welche als Soor oder Mundschmämmchen bekannt sind und besteht aus bes Mundes, welche als Goor ober Mundichwammchen befannt find und befieht aus ichmachtigen, in wenige Bellen geglieberten und an ben Querwanden eingeschnurten, aber felten verzweigten Saben, beren Gliebzellen an ber Spige und unter ben Quermanden befeartige Sproffungen treiben.

## X. Ordnung. Shleimpilge. Myxomycetes.

Diese merkwürdigen Gebilbe weichen auf gewissen Entwicklungsstusen so sehr von den typischen Bilgen ab, daß man lange Zeit zweifelhaft war, ob und wo man ihnen im Syftem einen Plat anweifen follte. Gie finden fich nur auf organischen Substanzen, welche in Bersetzung begriffen find.

Als Schleimtropfchen ober Myramoben treten fie bei ber Reimung aus ber Spore hervor und bewegen fich burch fortwährendes Ausstrahlen und Wiedereinziehen von Protoplasmafaben auf ihrem Substrate ober in ben Spalten besfelben hin und her, babei natürlich ftets bie Gestalt wechselnb. Im Waffer nehmen sie die Form einer mit langen Wimpern versebenen Schwärmzelle an. Ihr Wachstum erfolgt burch Aufnahme nährender Subftanzen aus dem Substrate, und ihre Bermehrung durch Zweiteilung. Bei Eintritt von Lebensbedingungen, welche für sie ungunftig find, geben fie in einen Ruhezustand über: sie runden sich zu einer Lugel ab und umhüllen sich mit einer derben Membran, aus welcher sie unter günstigeren Berhältsniffen gerade so wie ehemals aus der Spore wieder hervorschlüpfen.

Später tritt die Teil I, Seite 201 besprochene und als Kopulation aufzusassene Bereinigung vieler Myxamöben zu einem Plasmodium ein (Fig. 13. I). Dasselbe setzt die Bewegungen der Myxamöben zunächst noch sort und kriecht wie jene unter fortwährender Gestaltveränderung umber, zuweilen hoch an Pssanzenstengeln hinauf, dei manchen Arten im Finstern an die Obersläche des Substrates, im Lichte in dasselbe zurück. Hierbei werden die selten Körper, die infolge der Bewegung in die Wasse hineingeraten, versdaut oder, salls sie zu groß oder unverdaulich waren, wieder ausgestoßen. Wie die einzelnen Myxamöben kann in ganz gleicher Weise auch das Plasmodium in einen Ruhestand eingehen. Es bildet dann eine in zahlreiche runde oder polyedrische Esselige Elemente zerklüstete ansangs hornartige, später

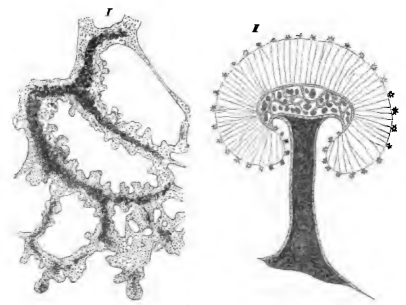


Fig. 18. I Plasmodium von Didymiam leucopus Fr. (nach Cientowsky). Bergt. 330. II Didymium farinaceum Schrdr. Das gange Gebilde beftebt anfangs aus Protoplasma, ans welchem später bas hier bargestellte feste Gebäube ausgeschieben wird, mahrend ber Reft innerhalb bes Hutes in Sporen zerfällt. Die sternformigen Körper auf bem hute sind Arpstalle (n. Rostafinski).

wachsartige Masse, welche als Sclerotium bezeichnet wird, weil sie jetzt sehr große Ühnlichkeit mit den Dauermycelien (Sclerotien) anderer Pilze hat. Durch Wasser wird das Sclerotium stets sehr bald wieder in ein Plassmodium übergeführt. Aus den Plasmodien entstehen die Früchte oder Sporangien (Fig. 13, II), und zwar entweder einzeln oder zahlreich; ja zusweilen vereinigen sich selbst zahlreiche Sporangien wieder zu größeren, von gemeinsamer Rinde umgebenen Fruchtförpern.

Die Sporangienbildung geht in der Beise vor sich, daß über die Ober-

fläche des Blasmodium so viele Protoplasmaboder hervortreten, als Sporangien entstehen. Ift das spätere Sporangium gestielt, so erscheint zunächst der Stiel als hohleplindrische Masse, welche erhartet und an der das übrige Plasma hinauffriecht, um ben Stiel weiter ju verlangern und fich bann am Ende besselben in eine kugelige, eiformige ober cylindrische Masse zu formen. Diese umgiebt fich zunächst mit einer Membran, und ber Inhalt berfelben zerfällt entweder gleichzeitig in gablreiche Sporen, die fich ebenfalls mit einer Membran umbüllen, ober es geftaltet fich ein kleiner Teil bes Plasma zum Rapillitium d. h. zu nepartig verbundenen und verschieden gestalteten Röhren, zwischen benen sich erst ber übrige Teil bes Protoplasma in Sporen umwandelt; nur selten entstehen die Sporen auf der Oberfläche der Sporenfrüchte. Die Sporen erfüllen ben Innenraum der Sporenfrucht als ftaubenbes Bulver und stellen einfache tugelige Rellen mit balb glatter, balb burch

Berbidungeschichten gezeichneter Membran bar.

Die Mycomyceten, von benen aus Europa allein nabe an 200 Arten befannt Die Arten, bon benen aus Europa allein nahe an 200 Arten bekannt sind, zerfallen in 32 Hamilien mit zahlreichen Gattungen. Diesenigen, deren zahlreiche Sporangien zu größeren polstersörmigen, von gemeinsamer Rinde umgebenen Fruchtsörpern zusammensließen, machen die Gattung Aethalium Lk. auß; davon bildet Aesthaften Fr. mit seinen großen schweselgelben Plasmodien die "Lohblüte". — Lyeo Cossellich de gala Fr. entwickelt zwischen Woos an Baumstümpsen erbsen- die haselnußgroße, erst rote und dann graupunktierte Fruchtsörper, welche kleinen mit rosenrotem Staube erstüllten Bovisen ähne mit ansangs kopformigem und dann gebe, gesellig auf mulmigem Holze wachsende Pilze mit ansangs kopformigem und dann form eines Bechers sich öffnendem Sporangium, aus welchem bas nehformige an feiner Oberflache mit ring., margenoder nehförmigen Berbidungen besehte Rapillitium hervorquillt. — Did ymium Schrad., fleine, gesellig auf abgestorbenen Pflangenteilen wachsende, buntelviolette Bilge mit unregelmäßig auffpringenden figenden ober geftielten Sporangien, in benen bas Rapillitium aus dunkelgefarbten foliden Strangen besteht, welche einzeln und parallel, aber nicht netformig von der Rolumella verlaufen. - Spumaria alba D. C., weißer Schaumpilg; das icaumige, speichelartige Plasmodium findet fich im Sommer und herbft oft an Gras, Blättern und Stielen, barf aber nicht mit bem Schaum ber Schaumeicabe verwechselt werden. — Stomonitis Gled., rafenformig an abgestorbenen Stammen, holy u. bergl. machfende Bilge bon duntler Farbung mit malgenformig 8 bis 12 mm. hoben braunen Sporangien, beren Stiel zu einer langen Rolumella verlangert ift, von ber bas netformige Rapillitium entspringt. - Perichaena strobilina Fr., mohnsamentorngroße, glatte, zimmetbraune ober schmupig gelbbraune Sporangien, welche in dichten Rasen auf ven Schuppen von Tannen- und Hichtenzapfen sigen. — Plasmodiophora brassieae Woronin, ein von seinem Entdeter zu den Myzomyceten gegählter, höchst einsach gebildeter und nur aus farblosem, dichtem, zähem, seine Körnchen und Oltröpschen einschließendem Schleime (einem Plasmodium) bestehender Organismus; verursacht die Kohlpstanzenhernie (eine Krantheit, dei welcher an den Kohlpstanzen monströse Anschwellungen auftreten, infolge deren die Psanze verkummert). Das betressende Plasmodium bleibt bet den gegentliche Sullmendran und verkum vollet in eine Anach von Sparze ftets ohne eigentliche Sullmembran und zerfallt nur gulest in eine Angahl bon Sporen, bie burch Faulnis ber hernienanschwellungen frei werben und benen ichlieflich Myga-möben entichlupfen, welche wieber in bie Burgeln junger Rohlpfianzen einbringen.

# XI. Ordnung. Phycomycetes. Algenbilge.

Die Algenpilze, so genannt, weil sie in Bau und Fortpflanzungsweise sehr viel Übereinstimmendes mit gewiffen Algenfamilien haben, find einzellige Thallophyten. Mit Ausnahme ber Chytridiaceen entwidelt bie Belle regelmäßig reich veräftelte Schläuche, welche ihre ungeschlechtlichen Fortpflanzungsorgane sehr oft an ben Enben besonders gestellter Zweige hervorbringen und zwar so, daß deutlich zwischen Mycelium und Fruchthyphen unterschieben werden kann. Die ungeschlechtliche, also bloß vegetative Vermehrung erfolgt auf verschiebene Weise: entweder durch Schwärmsporen, wie bei den Chytridiaceen und Saprolegniaceen, oder durch endogene Keimzellen\*) wie bei den Wucorinen, oder durch exogene Keimzellen oder Konidien, welche zunächst Schwärmzellen bilden wie bei den Peronosporeen oder endlich durch Konidien, welche sofort keimen, wie bei Piptocephalis, Chaetocladium u. a.

Die geschlechtliche Fortpflanzung wird entweder von gleich: oder versichiedengestalteten Gameten bewirkt. Im ersten Falle ist es eine Konjugation, aus welcher eine Zygospore hervorgeht, im letzteren aber kopulieren Antheridien mit Oogonien und erzeugen Oosporen. Die Algenpilze sind teils Parasiten,

teils Saprophyten.

#### Überficht über die berichiebenen Samilien.

1. Zygosporoao: Algenpilze, die sich geschlechtlich durch gleichgestaltete Gameten fortpflanzen, welche Zygoten bilden. A. Ohne Schwärmzellen. a. Ungeschlechtliche Bermehrung durch Bildung endogener Brutzellen, sogenannter Sporen, innerhalb eines Sporangiums:	
aa. Sporangien nadt:	Mucorineae. Mortierelleae.
hyphen abgeschnürte Konibien: aa. Konibien einzeln abgeschnürt: bb. Konibien reihenweise abgeschnürt: B. Wit Schwärmzellen:	Chaetocladiaceae Piptocephalideae Chytridiaceae.
11. Oosporoae: Algenpilze, bei welchen die Antheridien mit den Dogonien topulieren und Pogonien bilden Ochern bilden, A. Ungeschlechtliche Bermehrung durch Kontolen.  B. Ungeschlechtliche Bermehrung durch Schwärmzellen:	Peronosporeae. Saprolegniaceae

# I. Unterordnung Zygosporeae oder Zygomycetes.

24. Fam. Mucorineae, Kolbenschimmel. Auf bem reichverzweigten Mocelium, bas nicht felten fein veräftelte wurzelartige Ausftulpungen tiefer in bas Substrat hineintreibt, entspringen fentrecht zum Substrat einzeln ober zu mehreren beifammen 1/2 bis mehrere Centimeter hohe fabenförmige Fruchtträger, welche an ihren Enben tugelig anschwellen, die Anschwellung burch eine sich später verschiedenartig emporwölbende Querwand (Columella) abgrenzen und auf diese Weise ein Sporangium bilben. In letterem entstehen gleichzeitig zahlreiche bewegungstose Sporen (Reimzellen); boch wirb für diefen Zwed nicht ber ganze Inhalt bes Sporangiums verwendet; fonbern es bleibt eine fornchenfreie, Die Sporen trennende Zwischensubstang übrig, welche fehr quellungsfähig ift, bei ber Sporenreife begierig Baffer aufnimmt und infolgedessen die Sporangialmembran sprengt und die Sporen, welche in der Regel sehr bald wieder keimen, aus ihrer Umhüllung befreit. Sehr oft wird die Sporangialmembran gang bicht mit nabelformigen Kruftallen von oxalfaurem Ralte überzogen und baburch völlig undurchsichtig gemacht. Unter ungünstigen Berhältnissen, 3. B. wenn Nahrungsmangel eintritt ober bas

<sup>\*)</sup> Diefelben werden in der Regel auch als Sporen bezeichnet.

Mycel untergetaucht wachsen muß, tritt noch eine andre Art ungeschlechtlicher Fortpflanzung ein. Dann entstehen sogenannte Gemmen, Gonidien ober Chlamybosporen. In den Hyphen gliedern fich in Diefem Falle bestimmte Stellen, an welchen fich bas vorhandene Plasma reichlich angesammelt bat, burch Scheidemande ab, schwellen tonnenformig ober tugelig an und umhullen sich mit einer biden Membran. Werben dieselben in gunftige Begetationsbedingungen gebracht, fo feimen fie aus und entwickeln wieder ein typisches Mycelium. Reimschläuche sowohl als Gemmen treiben in Fluffigfeiten zuweilen auch befeartige Sproffungen, welche imftande find, Bucker gu vergahren; befonders ift dies beim Mucor racemosus Fres. ber Fall. Die geschlechtliche Befruchtung besteht bier in einer Konjugation und ift bereits Teil I, S. 202 ausführlicher beschrieben worden.

Die Deucorineen find in der neueren Zeit besonders durch frangofische Forscher wie van Tieghem, Bainier u. a., in eine größere Angahl von Gattungen verteilt worden. Es scheinen aber viele von den Merkmalen, die

als Gattungsunterschiede benutt wurden, sehr wandelbar zu sein.

Die verbreitetsten Formen sind: Mucor mucodo L. Das Mycelium wird von Loosseschungsarten, seidenglänzenden Fäden gebildet, welche die Oberstäche des Substrates nach allen Richtungen durchziehen und sich dann senkrecht zu 6-8 em hohen Fruchtragern emporheben, die in der Regel einsach bleiben, zuweilen sich aber auch verzweigen und dann dürftigere Sporangien mit nur wenig Sporen bilben. Sporangien 0,9—0,27 mm im Durchmesser, braun bis schwarz, in der Regel mit kurzen Kalknadeln bedeckt, zuweilen aber auch glatt. Kolumella stumpf kegelsörmig. Sporen länglich, ca. 0,012 mm lang und 0,007 mm breit; wasserbelle Zygosporen 0,0990—0,2145 mm im Durchmesser, von zwei dicken Rembranen, einer äußeren schwarzen, warzigen und einer inneren sarblosen umgeben; auch mit Stackeln versehen. Bei der Keimung geht aus derzelben unmittelbar ein Fruchtstäger hernar. Sehr aft auf Rierhemist wier auch leicht zur Opaalvarzuhildung kannach träger hervor. Sehr oft auf Pferdemist, hier auch leicht zur Bygosporenbilbung fommend. M. racomosus Fres. Fruchtträger in allen Teilen kleiner. Sporangien glatt, gelblich. Sporen tugelig bis oval, zwifchen 0,061 und 0,084 mm im Durchmeffer. Bygofporen angeblich von Bainier beobachtet; nach biefem fehr flein, 0,073-0,084 mm im Durchmeffer

und gelblich. Saufig auf Speifereften. M. phycomycos Berkl., eine ber größten Formen; einfache unverzweigte Fruchttrager bis 10 em hoch. Thallus olivengrun, blartig glangend. Sporangien ichwarz, uneben, 0,35 mm im Durchmeffer, Sporen langlich, mafferhell bis gelblich und bidwandig. Auf fettigen Substanzen. M. stolonifer Ekrog. (Rhizopus nigricans Ehrog.), Taf. I, Hig. 3. Mycel mit bogig aufsteigenden und sich wieder niedersenkenden Ausläufern, die fich mit wurzelartigen Bergweigungen im Gubftrat festhalten und darüber 2-5 oder mehr fpigwinkelig divergierende braunliche Fruchtträger entwideln. Sporangien tief ichmargblau, warzig. Sporen tugelig ober breit oval, braunlich mit beutlich boppelter Dembran. Rolumella nach dem Entleeren des Sporangium ichirmartig umgestülpt. 39gofporen tugelig, 0,17-0,2 mm im Durchmeffer, fcmarzbraun, mit unregelmäßigen warzenförmigen Ausstülpungen. Auf allen faulenben Substanzen gemein. Sporodinia grandis Lk., Mycel graublau, später braunlich. Fruchtforper vielfach gabelig geteilt, Zweige stumpfwintelig bivergierend, nach oben etwas anschwellend. Sporangien fowarzbraun, Sporen rundlich, nach dem Austrodnen unregelmäßig edig, 0,012 mm. Bygosporen chlindrisch dis kugelig, mit hervorsspringenden Barzen bedeckt. Auf faulenden Hutpilgen häufig. Pilobolus Tode. Sporangium einem blasig oder keulig angeschwollenen Fruchtträger aussigend, von dem es bei der Reise fortgeschnellt wird. Auf Kot wachsende Pilze. P. exystallinus Tode bildet bei feuchtem Better auf dem Rote von Pferden und Rindern große frustallinisch erscheinende Rasen. P. oedipus Mige., Fig. 14, mit kleineren Sporangien; auf gleichem Substrate wie voriger.



Pilobolus oedipus Mige.

25. Fam. Mortierellene. Diese kleine Familie entwickelt ganz so wie die Mucorineen ungeschlechtliche Sporangien, unterscheidet sich aber von ihnen durch berindete Apgosporen. Es entsprossen nämlich nach der Ropulation ben Suspensoren (S. Teil I, S. 202) zahlreiche sich verzweigende Schläuche, welche die genau wie bei Mucor entstehende Zygospore dicht umhüllen und mit einem Ge-

häuse umgeben, welches bemienigen eines Schlauchvilzes ähnelt.

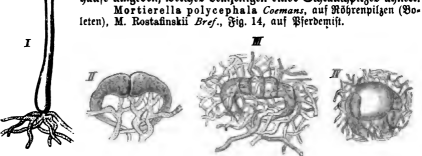


Fig. 15. Mortierella Bostafinakii Bref. 1. reifer Fruchträger. Bergr. 100; II. Rovulation zweier Fruchtfeulen (Deil I, S. 202). Bergr. 400; III. fortgeschrittenere Ropulation, ber Apparat von Schläuchen vollitändig
umballt. Bergr. 806; IV. bie junge Zygospore von Schläuchen, welche eine Art Rarpospor bilben, völlig umbullt (auf ber Borberfeite finb, um bie Bygofpore ju feben, bie Schlauche befeitigt). Bergr. 120 (n. Bref.).

26, Fam. Chaotocladiacoac. Eine fleine Familie, beren Angehörige auf Mucor schmaroken. Sie umschlingen die Uste ihres Wirtes, schwellen da, wo sie

mit ihnen zusammentreffen, blafig\*) an (Fig. 16 Ia) und verwachsen unter Auflösung des trennenden Hautstückes vollständig mit ihnen. Gewöhnlich bildet der Schmaroper an solchen Verwachsungs=

stellen ganze Anäuel von Aften, welche wieder nach anderen Mucor-Fäden hin= wachsen. Die Fruchtträger verzweigen fich wiederholt quirlformig; von ben letten Verzweigungen aber wachsen einzelne Afte lang peitschenförmig aus, mährend die übrigen furz bleiben, blafig anschwellen und auf furzen pfriemenförmigen Ausstülpungen — sogenann= ten Sterigmen — Konidien bilden. Die 10,03-0,05 mm im Durchmeffer haltenden braungelben, startwarzigen Apaoten entstehen und keimen wie bei Mucor.

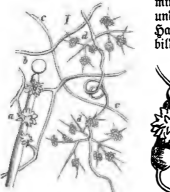


Fig. 16. Chaetocladium Fresenianum Bref. 1. Fruftifizierendes Mocel; a. Sauftorien, b. Sporangium von einem Mucor; c. in die Luft führende Ausläufer; d. Fruchtträger mit Konibien. Bergt. 80. II. Sygo-fvore. Bergt. 150 (n. Bref.).

Chaetocladium Jonesii Fres. auf allen Mucorarten, Sporen 18-33 µ, auf der Oberfläche deutlich rauh. Ch. Fresenianum Bref., ichwächer als voriges; Sporen 7-9 u, ebenfalls mit rauher Oberfläche (Fig. 15).

27. Fam. Piptocophalideae. Die Glieder der Familie schmarogen cbenfalls auf Mucor; fie treten aber mit bem Mucormycel nicht in offene

<sup>\*)</sup> Man bezeichnet dergleichen zum Festhalten oder Anhaften dienende Anschwellungen ale Sauftorien.

Berbindung, sondern treiben in dasselbe nur feine wurzelartige Berzweigungen (Sauftorien). Die Fruchtträger, deren Afte immer den gleichen Durchmeffer behalten, teilen sich wiederholt gabelig und bilden an den letten Enden topfformige Anschwellungen, aus benen bicht nebeneinander eine größere Bahl (bis zu 30) furger chlindrischer Schläuche hervorsproffen, von benen ein jeder durch Scheidewandbildung in 3-5 Konibien zerfällt. Die Konjugation erfolgt burch zwei Afte, Die sich anfangs mehrfach umschlingen, bann aber auseinandertreten, um wieder zangenartig gegeneinander zu wachsen, an ben Spigen feulig anzuschwellen und bann zu topulieren. Die Zygote gleicht burch die gelben Ausstülpungen ihrer Außenhaut einer gelben Stachelfugel. Piptocephalis Freseniana Bref., auf verschiedenen Mucorspecies.

28. Fam. Chytridiaceae. Die Chytridiaceen schmarogen hauptsächlich

auf und in Bafferpflan= zen ober find im Baffer Käulnisbewohner; nur eine Gattung findet sich in den Oberhautzellen phanerogamer Landpflan= gen. Gie ftellen außerorbentlich einfache Ge-bilbe dar, an benen der Unterschied zwischen vegetativen und reproduktiven Organen noch gar nicht oder nur in fehr geringem Mage zur Ausbildung gefommen ist. Die ungeschlechtliche Fortpflanaung erfolgt durch bewegliche, mit nur einer Wim= per verschene Schwarmsporen, welche nach bem Berlaffen des Sporan= giums sich auf ober in einer paffenden Rährzelle festfeten, um wieber gu einzelligen Chytribiaceen zu werden. Bei einzelnen Gattungen hat man auch eine Art geschlechtlicher Fortpflanzung und zwar die Ropulation beobachtet. So weiß man von ber Sattung Polyphagus, daß hier aus zwei ver-

schieden großen Pflang-

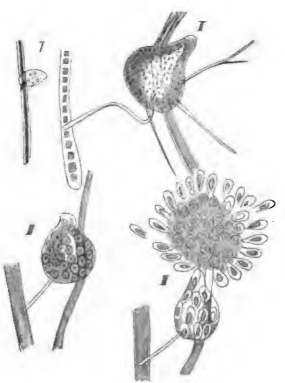


Fig. 17. Chytridium mastigotrichis Nowakowsky. I. Ein junges Chptribium auf bem oberen Teile eines Algen-(Mastichothrix-)Fabens; II. von dem an den Algenfaden angewachsenen Sporangium geben faden-11. den dem an den utgernaben angebachenen Spotangium gesen jaden förmige Hauftorien aus, von denen eins in einen benachderten Faden eingebrungen ist; III. die Boosporenmasse beginnt durch Ausschleit einer Bapille berauszutreten; IV. Schwärmssporen vom Schleim sich befreiend, um davon zu eilen. Bergr. 400; nur II. 620 (n. Romat.).

chen die Brotoplasmamassen austreten, sich vereinigen und zur Zygospore Somiblin-Bimmermann, Bluftr. populare Botanit. 4. Mufl. II. Teil.

werden, aus welcher nach einer Auhepause wieder Schwärmzellen hervorgehen. Bei Zygochytrium kopulieren wie bei Mucor die kurzen Afte einer und derselben Pflanze, bei Tetrachytrium kopulieren die Schwärmsporen.

Die Gattung Chytridium Al. Braun ist einzellig und schmarost auf Algenzellen, in welche sie mit wurzelartigem, manchmal verzweigtem Schlauche hineinragt. Das Sporangium öffnet sich auf dem Scheitel durch einen Dedel (Fig. 17). Die Gattung Synchytrium de By. und Woron., welche in den Epidermiszellen von Landopslanzen schmarost, macht sich besonders dadurch demerklich, daß auf den Psslanzenteilen, die von ihnen befallen werden, gelbe oder rote Bärzschen entstehen. Bei Synchytrium mercurialis Fckl. dohren sich die Schwärmspbren durch die Membran der Oberhautzellen hindurch und wachsen langsam zu großen Primordiazellen (siehe Teil I, Seite 5) heran, welche später eine zweischichtige Membran ausscheiden und dadurch zu großen braunen Dauersporen werden, wodurch natürlich die Zelle der Birtspslanze, welche von dem Synchytrium bewohnt wird, ganz bedeutend anschwillt. Berden diese Dauersporen nach Ablauf des Binters stei, so bilbet sich in dem dieten braunen Exosporium ein Loch, durch welches das vom Endospor umhüllte Plasma hervorquillt und in viele kleine polzedrische Zellen zerfällt. Dies sind Sporangien, welche eine Anzahl kleiner Schwärmsporen entwicklen, die wiederum möglichst bald in die Epidermiszellen derselben Rährpslanze einzudringen suchen. S. anemonos Woron. auf dem Hainwindröschen (Anemone nemorosa) entwickelt sich in gleicher Beise; ebenso S. glodosum Schröt. auf dem Hundsveilchen oder S. anomalum Schröt. auf Adoxa moschatellina. Bei S. taraxaci de By. und Woron. in den Blättern von Taraxseum officinale entstehen die Schwärmzellen unmittelbar in der Dauerspore; aus ihnen gehen im Laufe des Sommers wiedersholt schwärmzellen ischwärmzellenbildende und erst im Herbste überwinternde Dauersporen hervor.

#### II. Unterordnung Oosporeae.

29. Fam. Saprolegniaceae. Die meiften Glieder dieser Familie leben saprophytisch im Wasser auf toten Tieren und Bflanzen ober parasitisch in Algenzellen; nur wenige finden sich schmaropend in Landopslanzen. Ungeschlechtlich pflanzen fic fich burch Schwärmzellen fort, welche in ben fogenannten Zoosporangien entstehen. Es find bies chlindrische, teulige ober fugelige Zweigenden ober reihenweise übereinander stehende Mutterzellen, welche fich nach reichlichem Zufluß von Protoplasma burch eine bez. zwei Scheidemande von bem übrigen Faben abgrenzen und nun ihr Brotoplasma in eine große Bahl rundlicher Portionen zerklüften, die zu Schwärmzellen werben. Nach dem Aufreißen der umschließenden Membran treten fie aus, um eine furze Zeit zu schwärmen. Balb barauf werben fie aber wieder ruhig und bekleiden sich mit einer Haut. Endlich werfen sie dieselbe ab (häuten sich) und treten zum zweiten Male in ben Schwärmzustand über, nach welchem sie sich abrunden, abermals mit einer Membran umhüllen. um endlich auf der einen Seite zu einem Schlauche auszuwachsen. Bon Gestalt tugelig ober eiformig find fic an der Seite mit zwei schwingenden Cilien befett, von welchen die eine nach vorn, die andere nach hinten gerichtet ist. Zuweilen verlaffen die von der Mutterzelle gebildeten Plasmas portionen ihre Wiege nicht, sondern scheiben innerhalb derselben eine Zells membran aus. Doch bilden die fo entstandenen Tochterzellen fpater ebenfalls Schwärmer, welche durch zahlreiche Offnungen der Mutterzellwand nach außen gelangen. Gewöhnlich verschmelzen in diesem Falle die fich untereinander berührenden Zellhäute an ben Berührungsstellen miteinander und bilben ein sogenanntes Zellensporangium, auf welches Prof. Leitgeb früher die Gattung Dictyuchus grundete. Überhaupt tommen infolge von Störungen

verschiedene Fälle mangelhafter Ausbildung der Schwärmsporen vor, und es kann bald sowohl das erfte als auch das zweite Schwarmstadium ausbleiben. Die geschlechtliche Fortpflanzung wurde bereits im 1. Teil S. 206 genauer beschrieben. Die Dosporen wachsen nach längerer Ruhepause entweber sofort in eine neue Bflanze aus ober bilben in einem furzen Reimschlauche Schwärmzellen, welche sich wie die aus den Zoosporangien hervorgegangenen weiter entwickeln.

#### Die wichtigften Gattungen find:

Saprolognia Nees. Die entleerten Sporangien werden gewöhnlich von anberen hinter ihnen befindlichen burchwachsen. — Achlya Nees. Die neuen Sporangien entsteben als Seitenäste unter ben entleerten. — Loptomitus Ag. Die Thallusichläuche haben in regelmäßigen Abständen Giniconurungen, berhalten fich im übrigen aber wie Saprolognia. L. lacteus Ag. überzieht oft vollftändig ben Boben von Bachen und Graben.

Pythium Pringsh. bilbet ohne Zweifel ben Übergang zur nächften Familie. Es entwidelt Boofporangien, die bas gefamte Protoplasma als Rugel hervortreten laffen, fo daß die Schwarmzellen außerhalb ihrer Mutterzellmembran entftehen. ichwärmen auch nur einmal. Bezüglich ber Entwidlung ber geschlichen Fort-pflanzungsorgane ift zu erwähnen, bag fich im Dogonium nur eine Dospore bilbet und bag vor Bilbung berfelben wirklich eine Befruchtungsmaffe aus bem Uniberibium übertritt. P. de Baryanum Hesse gerftort die jungen Reimpfiangen vom weißen Riee, Ader-Spart, gebauten Leinbotter, hirfe und Mais. P. voxans de By. fand fich in franken Rartoffelpflanzen.

30. Fam. Peronosporeae. Die Beronosporeen find Schmaroter. welche ihr vielfach verzweigtes, einzelliges Wycel im Innern der grünen Teilc ihrer Rahrpflanze ausbreiten. Sie vegetieren zwar nur in den Intercellulargangen, senden aber von ba aus Sauftorien in die anliegenden Rellen, um deren Inhalt aufzuzehren. Bei der Gattung Cystopus bestehen dieselben aus gang turzen Mycelzweigen, welche unmittelbar hinter ber burchbohrten Bellwand kugelig anschwellen, so baß es bas Aussehen gewinnt, als sei bas Wycel mittelst kleiner Stecknabeln angeheftet; bei Peronospora bagegen ist das Haustorium mehr oder minder verzweigt, ja es füllt mit seinen Berzweigungen zuweilen die betreffende Zelle völlig aus. Alle Glieder ber Familie pflanzen sich ungeschlechtlich durch Konidien fort, deren Bildung für iebe ber hierhergehörigen Gattungen charafteriftisch ift. Diefelben feimen entweder direft mit einem Schlauche, ober es formt sich ihr Inhalt zu einer Anzahl birnformiger Schwarmzellen um, welche erft nach einiger Beit gur Ruhe fommen, sich abrunden, mit einer Haut umtleiden und austeimen. Nachbem mahrend bes Sommers in geradezu erstaunlicher Menge Konidien erzeugt worden find, tritt im Berbfte die geschlechtliche Fortpflanzung ein, welche in ahnlicher Beife wie bei ben Saprolegniaceen erfolgt. Doch bilbet fich hier nur eine Gizelle im Dogonium, und es geht bei ber Befruchtung aus bem Befruchtungeschlauche (Antheridium) wirklich Blasma in diefelbe über. In der Regel stirbt das Mycel der Peronosporeen im Herbste mit der Nährpflanze ab; die Dosporen aber überwintern und keimen im nächsten Frühjahre entweder direft in einen Mycelschlauch aus oder erzeugen Schwärmsporen, welche erst ein Mycel entwickeln. Nur selten überwintert das Mycel in verennierenden Wirten.

Peronospora Cda. Die baumartig verzweigten Konidienträger treten einzeln oder buschweise durch die Spaltöffnungen der besallenen Pflanze hervor. An der Spite jedes Zweiges entsteht eine einzige Konidie, indem derselbe blasig anschwillt und die Anschwellung sich ein kleines Stück unterhalb ihrer Basis mittelst einer Scheidewand vom Tragsaden abgrenzt, weshald die Konidie mit einem Stiele verschen zu sein scheint. Die Keimung der Konidien geht in verschiedener Weise vor sich: bald ohne, bald mit Schwärmsporen; und wenn sich sofort Keimschläuche entwickln, so treten dies bald nur an der Spite, bald an jeder beliedigen Stelle hervor; immer dringt der Keimschlauch direkt durch die Epidermis in das Gewebe ein, um in die Intercellularräume zu gelangen.

P. gangliiformis Berk. ist besonders auf Gartensalat schöblich. P. parasitica Pers. tommt auf Kruciseren aller Art, sehr häusig auf dem Hirtentaschel vor. P. dianthi de By. auf unseren Relfengewächsen, P. trisoliorum de By. auf Klec und Luzerne, P. viticola Berkl. auf verschiedenen Arten von Vitis; auch auf Vitis vinisera. In England wie in Ungarn tritt letterer Schmaroger zuweilen am Weinstock auf, greift außerordentlich schnell um sich und bewirkt, wenn er sich in den Beeren ansiedelt, deren Absterben. Neuerdings hat er die Weinsander Gegenden Krankreichs be-

beutenb heimgesucht.

Phytophthora de By. Die Konibienträger verhalten sich gang wie bei Peronospora; nur ist die Entwidelung ber Konibien eine andere. Es entsteht nämlich zuerst



Fig. 18. Phytophthora omnivora de By., ein Stild Mycelfaben, bem ein fast reifes Dogonium mit bem Anthertbium ansitt. Bergr. 800 (n. be By.).

eine Konidie an der Spisse eines Aftes. Sobald diese ihre vollsständige Ausbildung erlangt hat, stülpt sich unter ihr papillenartig ein Seitenzweig hervor, der aber sehr bald in die gerade Richtung übergeht und dadurch die sertige Konidie zur Seite drängt, so daß der zweite jüngere Zweig als die Spisse des Hauptzweiges erscheint und es aussieht, als sisse die erste Konidie auf einem Seitenaste. Der neu entstandene Ast bildet in derselben Weise eine neue Konidie und wird in derselben Weise wieder zur Seite geschoben. Die Konidien keimen manchmal dierkt aus; in der Regel bilden sie officenten Gentosten des By. verursacht die gesitrchtete Kartosselfeltrankheit. Siehe Teil I, S. 301 und Tas. I, Fig. 4. Ph. omnivora de By. erscheint an den verschiedensten Hanerogamen. Fig. 17.

Cystopus Lev. Die Konidien entwideln sich an kurzteulenförmigen Mycelästen, welche, in großer Menge dicht nebeneinander
stehend, ausgebreitete Lager unter der Oberhaut ihres Birtes bilden.
Jeder Konidienträger erzeugt auf seinem Scheitel unter fortgesebren.
Jeder Konidienträger erzeugt auf seinem Scheitel unter fortgesebren.
Fonidien, so daß insolge dieser massenhaften Entwickelung die Epidermis blasse emporgehoben wird und schließlich zerreißt, worauf
die Konidien als weißes Pulver verstäuben. Falls die Konidien
einer Kette alle gleich sind, erzeugen alle im Basser Schwärmsporen,
welche nach eingetretener Ruhe Keimschläuche bilden, die sich der
nicht durch die Epidermis ihrer Wirte hindurchbohren, sondern durch
die Snottässungen in die Antercellularröume gelowen.

bie Spaltöffnungen in die Intercellularräume gelangen. Ift aber bie oberste, also erstgebildete Konidie diewandiger und von gelblicher Färbung, so keimt diese mit einem Schlauche aus, wenn sie überhaupt keimfähig ist, während die übrigen Schwärmzellen entwickeln. C. candidus Lev. ruft auf einer großen Anzahl Kruciseren den weißen Blasenrost hervor und wird auf der Gartenkresse, dem gebauten Leindotter und dem Merrettig zuweilen schädlich. Am häusigsten sindet er sich, nicht selten mit Peronospora parasitica zugleich, am Hirtentäsches.

# XI. Ordnung. Mycomycetes. Chte Bilge.

Die echten Pilze werden stets von langen, sadenförmigen Zellreihen gebildet, welche durch Spitzenwachstum sich verlängern und sich zugleich reichlich verzweigen. Entweder bleiben diese Zellsäden frei und der Thallus stellt dann einen sogenannten Schimmel dar, ähnlich den saprophytischen Algenpilzen, oder die Zellsäden verweben resp. verkleben sich zu wurzelartigen

Strängen ober zu Platten. Die ungeschlechtliche Vermehrung geschieht burch Konidien ober durch Sporen, die in ahnlicher Beise wie die Konidien auf furgen, fenfrecht sich erhebenden Mutterzellen — ben Basidien — abgeschnürt werden.

Die geschlechtliche Fortpflanzung ist bis jett nur erft in wenigen Fällen nachgewiesen worden, sie erfolgt aber, wo sie bekannt iff, unter Bilbung von Fruchtförpern mit Schlauchsporen.

Die echten Bilge gliedern fich wieder in 2 Unterordnungen:

I. Ascomycetes, Schlauchpilge. Sporen endogen, b. f. im Inneren

ichlauchförmiger Syphenenden.

II. Basidiomycetes, Bafibicupilze. Sporen in Form exogener Sproffungen, b. h. fie werden an den Mutterzellen (Bafidien), aus denen fic hervorsproffen, äußerlich abgeschnürt.

## I. Unterordnung. Ascomycetes. Schlauchpilze.

Bei aller sonstigen Verschiedenheit ist den hierhergehörigen Formen gemeinsam, daß ihre Sporen in befonderen schlantfeulenformigen, seltener breitovalen ober fugeligen Bellen erzeugt werben, welche in größerer ober geringerer Rahl im Inneren oder auf der Oberfläche von Fruchtförpern entstehen. Die betreffenden Zellen nennt man Sporenschläuche (Asci ober Thecae), die Sporen aber Schlauchsporen, Astosporen ober Thekasporen. Die Schicht, welche von ben dicht aneinander stehenden Sporenschläuchen in oder auf dem Fruchtförper gebildet wird, bezeichnet man als Symenium oder hymeniales Gewebe, dagegen das Gewebe des Fruchtförpers, dem das himeniale Gewebe entspringt, als subhymeniales Gewebe. Gehr oft finden sich im Hymenium awischen ben Sporenichläuchen noch mehr oder minder zahlreiche, ein- oder mehrzellige Baare; es find dies die sogenannten Saftfäben oder Paraphysen. Die Sporen entwideln fich auf dem Wege der freien Zellbildung (Teil I, S. 32, Fig. 27) in ber Regel zu acht, seltener zu zwei, vier, sechszehn ober mehreren in einem Schlauche.

### Überficht über bie Samilien.

I. Fruchtförper jehlend; Schläuche nadt . . . . . Gymnoasci, Nactichläuche. II. Fruchtförper vorhanden: A. geichloffen, einfächerig; nur durch Berreigung ober Faulnis fich öffnend . . Perisporiacei, Mehltaupilze. B. Fruchtförper fnollenformig gefchloffen; bas Fruchtlager in Kammern . Tuberaceae, Trüffeln. C. Fruchtförper fugelig ober frugförmig; aufangs ebenfalls gefchloffen, auf bem Scheitel mit Bapille, an beren Stelle fpater eine Mündung tritt . . . . Pyrenomycetes. Rerupilae. D. Fruchtforper gur Reifezeit icheiben-, becher- oder hutförmig; Fruchtlager an ber freien Oberfläche Discomycotes. Scheibenpilge. E. Fruchtförper wie bei B oder C; der Bilg in Symbiose mit Algen, auf diese Beije "Flechten" (Lichenen) bildend . Lichenes, Flechten.

31. Fam. Gymnoasei. Radtichläuche. Das hymenium findet fich nicht im Innern eines besonderen Wehauses - ber Sporenfrucht (Teil I, S. 207) -: bie Sporenschläuche werben vielmehr frei an Mycelaften gebildet, an benen fie bann in kleineren Gruppen ober in bichten Lagern beijammen fteben. Die

zugehörigen Formen sind entweder Saprophyten oder Barasiten. Lettere rufen an ben befallenen Organen in der Regel eigentumliche Umgestaltungen Geschlechtsorgane sind nur von dem auf Schafmist wachsenden Gymnoascus bekannt.

Gymnoascus Baran. Die einzige befannte Art ift G. Reesii Baran. Sie tritt auf Schafsmift in polfterartigen Gleden auf, welche erft ichnecweiß, fpater aber orangegelb aus-



Fig. 19. Gymnossous Rossii Baranetzky. I. Erfte Anlage ber Gefolechts-zellen; II. biefelben vollftändig entwickelt; III. Entwickelung bes Sporen-lagers; IV. ein Stud vom Sporenlager mit reifen Schlauchen. Bergr. 600. (n. Baranesty).

feben. Die geschlechtlichen Drgane find fehr einfacher Art. Rarpogon wie Bollinobium (Teil I, S. 208) entspringen auf bem vielfach verzweigten und burch Scheibemanbe vielfach geglieberten Mycel an ber

Scheibewand zweier Bellen und zwar fo, daß rechts und links von berfelben zwei Ausstül-pungen hervortreten,

welche einander spiralig umwachfen. Diefelben stellen die beiden geschlichen Organe bar. Rach ber Befruchtung entwidelt fich bas Rarpogon weiter, bildet wiederholt Scheibewände und treibt aus den so entstandenen Zellen verzweigte Afte hervor, in deren äußersten, zu diden Schläuchen angeschwollenen Enden die Sporen entstehen. Um jedes Schlauch-bündel wöldt sich schließlich von benachbarten Wycelasten aus eine lodere Hülle, deren Bellen sich gelb färben und bedeutend verdiden. Bezüglich der parasitierenden Gattungen (Ascomyces, Exoascus) vergleiche man Teil I, S. 308.

32. Kam. Porisporiacol. Mehltaupilze. Die in der Regel dick feulenförmigen bis eiförmigen ober fast tugeligen Sporenschläuche finden sich in fleinen tugeligen ober ftumpf tegeligen Fruchtforpern, ben Berithecien, welche zur Reifezeit burch Berreigen ober burch Faulnis geöffnet werben. Die Glieder der Familie leben teils parasitisch, teils saprophytisch. Die meisten erzeugen vor der Bildung der Perithecien große Mengen von Konidien. Bezüglich ber geschlechtlichen Borgange wolle man Teil I, S. 208 vergleichen.

Erisypho Hedw., lebt als Debltau auf ber Dberfläche gruner Pflangenteile. Rach ber Bahl ber in ben Schläuchen gebilbeten Sporen und nach ber Beschaffenheit ber an ben Berithecien befindlichen Fortfate ober Stupfaben hat man bie Battung wieder in die Untergattungen: Podosphaera Kze., Sphaerotheca Ltv., Phyllactinia Ltv., Uncinula Lev., Calocladia Lev., Erysiphe (im eng. S.) Lev. geteilt. Im Mycelium vieler Mehltaupilge ichmarost häufig ein kleiner Kernpilg, beffen Berithecien vorzugsweise in den Konidienträgern zur Entwicklung gelangen und früher für eine besondere Fruchtsorm der Arten von Erzsiphe gehalten und als Pykniden bezeichnet wurden. Der Pilz führt den Ramen Cicinnobolus Cosatii de By. Vergl. darüber weiter Teil I, Seite 304. — Apiosporium Kze., bildet feinfädige ruhartige Überzüge. Perithecium mit einem Schlauche, der acht- dis vielsporig ist. A. pinophilum Fckl., auf den Zweigen der Edeltanne häusig; die Konidiensorm ist als Torula pinophila bekannt. — Stigmatea Fr. auf der Oberstäche lebender und absterbender Blätter; kleine kugelige dis Tocalies Kariskesian istworzen kirchliene Aleskand aussikenden. tegelige Berithecien, fcwarzen ftrahligen Gleden auffigenb. - Zasmidium Fr. Das regeige perithecien, schwarzen strahligen Fleden aussissend. — Zasmidium Fr. Das Mycelium dieser Gattung ist als Kellertuch bekannt und wurde früher als Racodium collare Pers. beschrieben. Es bildet dunkel olivengrüne silzartige Überzüge auf altem Holzen Holzen im Keller. — Lurotium Lk. Die Konibienträger des Eu. herdariorum Lk., welche den Asporgillus glaucus Lk. (Tas. I, Fig. 9a) darstellen, entwicklichen massenden massenden Mobilden Mycellen, entwicklichen aus, entstehen aber an die Kerikeien gehen mit ihnen von gleichen Mycellen stellungen stellungen stellungen stellungen stellungen stellungen stellungen die konflicken und kart eines Kortziehers krümmt. Aus der untersten Rindung diese kortzieherartigan Albeitas massen kannt der kann frummt. Aus ber unterften Bindung Diefes fortzieherartigen Gebilbes, welches bas weibliche Organ ober Astogon ausmacht, entspringt bas Bollinobium ale bunner

Schlauch, welcher am Astogon in die Hohe wächst, legt sich mit feiner Spige hatenformig der oberften Bindung an, tritt an der Berührungsftelle nach Auflösung der beiden häutigen Bellhäute mit bem Astogon in offene Berbinbung und vermittelt badurch bie hierauf machsen aus dem untern Teile bes Astogons (Rarpogons) Schläuche hervor, welche burch Berzweigung und vielfache Berichlingung um basfelbe nach und nach eine dichte vielzellige Sulle - ein Berithecium - bilben, bas fich infolge rafchen Blachenwachstums vom Astogon abbebt. Doch wird febr balb ber auf viese Weise entstehende Hohlraum von den inneren Zweigen der Hülschläuche mit einem pseudoparenchymatischen Füllgewebe erfüllt, das selbst die Hohlraume zwischen den Windungen des Aslogons mit ausstüllt. Endlich entwidelt letzteres zahlreiche keulige Aste, die sich verzweigen und in das Füllgewebe eindrängen, um schließlich die kurzteusgen Asken (Asei) mit je acht Sporen zu bilden, wobei das Füllgewebe zu Gunsten der Kolunk. Asei) mit je acht Sporen zu bilden, wobei das Füllgewebe zu Gunsten der Kolunk. der Schlauch- und Sporenbilbung verwendet wird.

33. Fam. Tuboracoi. Trüffeln. Die Trüffeln stellen in ben meisten Fällen unterirdische, knollenförmige Fruchtförper dar, welche auf einem schimmelartigen Megcelium entstehen, bas mahrscheinlich auf Baumwurzeln schmarost und später verschwindet. Diese Fruchtförper werden von einer mächtig entwickelten pseudoparenchymatischen Rinde (Beridie) gebilbet, welche gewöhnlich braun bis schwarz gefarbt und auf der Oberfläche glatt, warzig oder runzelig ist. Im Inneren aber findet sich ein mehr oder weniger lockeres und heller gefärbtes Hyphengeslecht mit zahlreichen Kammern und Bangen, welche von einem buntelbraunen Symenium ausgefleibet werben

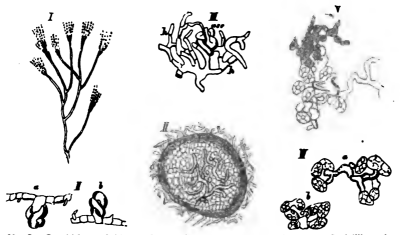


Fig. 20. Jur Entwidelungsgelchichte ber Karpogonien vom graugrunen Binfelschimmel (Ponicillium glaucum Ze.): I. Stud von einem ungeschlechtlich fruttiftzierenden Penicilliummycel; II. a. d. Geschlechtsorgane, welche sich verschlungen und vielleicht topuliert haben, beibe — Astogon sowohl als Pollinodium — sipen einem biden Bezelsaben auf; III. vorgeschrittener Justand, auc, das nach der Befrutchung weiter auswächende Astogon, de kerile Jophen, welche es einhülten; IV. weiter entwickleter Frucklicher im Durchschnitt (Berge. 250); V. Georenschläuche tragende Hyphen, rechts eine myceliale Hyphe; VI. Fruchthyphen a. mit fast reifen, b. mit reifen Schlauchsporen. Alle Figuren mit Ausnahme von IV. 680 mal vergr. (n. Brefeld).

Auf dem Querschnitte zeigt der Fruchtförper daher immer ein marmoriertes Aussehen. Seine Entwickelung ist bei ben großen Trüffeln noch völlig unbekannt. Nur bei dem gemeinen, hierher gehörigen Binselschimmel, Ponicillium glaucum Lk., ift fie burch Brefelb flar gelegt worben. Fig. 20 und Taf. I. Fig. 8.

Die Fruchtförver von Penicillium entstehen nur dann, wenn der Zutritt ber atmosphärischen Luft wesentlich beschränkt ist. Die geschlechtlichen Organe haben große Ahnlichkeit mit denen von Eurotium und Gymnoascus; sie werden nämlich ebenso wie bort von zwei sich schraubenförmig umwindenden Mycelfäden gebildet. Nach ber Befruchtung entspringen aus dem einen berselben, dem Karpogon, astogone Huphen — solche, welche später Asten erzeugen —, die schließlich samt und sonders von den benachbarten Mycelfaden dicht umsponnen werden. Sat ber junge Fruchtförper die Größe eines Sandfornes erreicht und hat sich sein Gewebe deutlich in Rinden- und Innenschicht (welche lettere die ftärkeren askogonen Syphen einschließt) differenziert, so stirbt das umgebende Mycel ab, und der Fruchtförper ruht nach Art eines Stlerotium (fiche S. 57) längere Zeit hindurch, ohne seine Keimkraft zu verlieren. Wird er hierauf angeseuchtet, so teilen sich die astogonen Fäben burch Scheidewande. einzelnen Bellen, welche in ber angegebenen Beise entstehen, treiben Zweige aus, die sich an der Basis gabeln, um verschiedene Verrichtungen zu erfüllen. Der eine Gabelzweig bleibt scheidewandlos, bient nur ber Ernährung und bohrt fich tief in das Gewebe bes Fruchtförpers hinein, dasselbe allmählich auffaugend, der andere aber gliedert fich burch Scheidemande in viele einzelne Bellen, welche barauf zu eiformigen Schläuchen — ben Sporenschläuchen anschwellen, die fich kettenformig aneinander reihen und je 8 Sporen entwickeln. Später lösen sich bie schlauchtragenden Suphen und die Schläuche selbst auf, so daß die Peridie allein von Sporen erfüllt wird, welche bei ber Keimung zunächst ein Konidien tragendes Mycel erzeugen.

Die Tuberaceen teilen fich wieder in zwei Unterfamilien:

I. Die Elaphomycoi sind badurch gekennzeichnet, daß die Fruchtförper ober- und unterirdisch auftreten und die Beridie bei der Reise nur Sporen ober außerdem nur noch
saferige huphenreste (Capillitium) einschließt: hierher Penicillium Lk., Ouygena Pers.,
Elaphomycos Nees.

II. Tubereae. Die Fruchtförper finden fich unterirdisch, find mehr oder weniger fleischig, und die Beridie bleibt mit dem fleischigen Innengewebe, bas die Sporen einschließt,

in ununterbrochenem Bufammenhange.

Die Unterfamilie umfaßt bie Gattungen: Genabea Tul., Hydnocystis Tul., Genea

Vittad., Balsamia Vittad., Tuber Mich., Choiromyces Vittad., Terfezia Tul.

Elaphomyces granulatus Fr. von Hajelnuß- bis Ballnußgröße, fugelig, gelbbräunlich, mit wenig vorspringenden Bärzchen besetz, in Bälbern nicht selten; früher offizinell als Boletus cervinus bezeichnet, wurde angewendet, um den Geschlechtstrieb der Zuchttiere zu erregen.

Tuber Mick. Die Gattung umfaßt die feinsten, durch gewürzigen Geruch und Geschmad ausgezeichneten Speisepilze. Sie leben in lichten Balbern, besonders von Eichen und hainbuchen, dann in solchen von Kastanien, haselnuß, Rotbuchen auf faltigem oder aus Kalf, Sand und Ton gemischtem Boben, parasitieren wahrscheinlich auf den Burzeln jener Bäume und haben perennierendes Mycel. Ausgesucht werden sie mit

Bulfe von Sunden.

Die meisten Trüffeln besiten eine in das saftige, innere Fleisch allmählich übergehende Beridic. Dieselbe ist warzig bei T. brumale Vitt., melanosporum Vitt., aestivum Vitt., mesenterieum Vitt.; glatt bei T. magnatum Pico, Borchii Vitt. Bei zwei ungenießbaren Species T. exeavatum Vitt. und rusum Pico grenzt sich die sederarige Beridie scharf von dem sastlosen Jnneren ab. T. brumale Vitt., tugelig, mit größen rauhen, später glatten, edigen Warzen; nuße bis saussgroß, bis 1 Kilo schwer; außen schwarz, innen schwarzgrau, weiß marmoriert. Sporen ellipsoidisch, aschgrau, mit stackligem Episporium. T. melanospormum Vitt. rundlich edig, mit bald größeren, bald kleineren polyedrischen Barzen und punktsörmigen Bertiefungen; außen rötlichschwarz (die Warzen rötlich gesteckt), innen violetischwarz oder dunkelbrauurot, mit rötlichen Abern. Sporen länglich ellipsoidisch, braunschwarz mit stackeligem Epispor. T. aestivum

Vitt. (T. eibarium Sow.) Taf. I, Fig. 7, unregelmäßig fugelig, mit febr großen polyedrischen, pyramidalen Barzen; außen schwarzbraun, innen blaßbraun, weißlich marmoriert. Sporen groß, ellipsoidisch, braun mit genestem Epispor. T. mesentericum
Vitt. kleiner als vorige, selten größer als eine Walnuß; innen dunkler braun, mit
schwärzlichen und weißen Abern, Sporen ellipsoidisch, braun; oft mit voriger untermischt.
T. magnatum Vitt. edig kugelig, mit deutlich hervortretender Basis; außen weißgelb, innen anfangs weiß, später gelblich ober braunrot, negig geadert und loder; Sporen mit negiger Oberstäche. T. Borchii Vitt. (T. album Bull.), regelmäßiger; außen weiß, braunrotgestedt, innen rußbraun violett, später braunichwarz.

Choiromyces maeandriformis Vitt., weiße Truffel, einer Kartoffelfnolle nicht unähnlich, außen blaßbraun oder weißlich gelb, innen weiß mit start gewundenen gelb-lichen Adern; Sporen kugelig, warzig, zu acht in den Schläuchen. — Terfezia leonis Tul. fausigroß, das Junere im reisen Zustande durch weißliche Adern in saftige, weiche, rundliche Partien geteilt, in welche sich die kugeligen Sporenschläuche ordnungslos eingebettet sinden; außen weißlich gelb bis hellbraun, innen ansangs weiß, später weiß-

aberig mit braunen Fleden. Sporen ftachelig.

34. Fam. Pyrenomycotes. Acrnpilze. Die Kernpilze leben saprophytisch oder parasitisch, oft auch in beider Weise, nämlich in dem ersten Lebensalter parafitisch und später saprophytisch. Anfangs ift das Mycel, welches fich teils auf der Oberfläche des Substrates, teils in bem Substrate felbst außbreitet, immer freifädig und besteht bald aus gartwandigen farblojen, balb aus berben gefärbten und burch Querwände in Bellreihen geglieberten (feptirten), reichverzweigten Huphen. Später bildet es aber nicht felten bichte hautartige Lager ober bickere Strange ober auch größere Bewebeforver, bie in einen Ruhezustand eintreten fonnen, um nach diesem erft fich weiter zu entwickeln - jogenannte Dauermpcelien oder Stlerotien. Früher, als man ihre Entwicklung nicht fannte, wurden diese letteren den Gasteromyceten oder Bauchvilgen unter ber besondern Gattung Sclerotium Tode eingereiht.

Um befanntesten davon ist wohl das so= genannte Mutterforn. Teil I. S. 309.

Bei einer großen Angahl von Rernvilzen findet man mehrere voneinander verschiedene Fortpflanzungsorgane, näm= lich Konidien, Spermogonien, Phfniben und Berithecien. Gewöhnlich erscheinen dieselben nacheinander auf einem und demselben Micel; doch fann auch die eine ober andere Art ausfallen. Perithecien schließen die Entwicklung ab und gelten als die vollkommenfte Fort= pflanzungsform. Sie fonnen aber cbenfowohl fehlen wie die Konidien. Svermogonien ober Bufniben. Da man bie Rernpilze hauptfächlich nach ben Berithecien einteilt, tonnen Formen, die ber Berithecien entbehren, ober von denen fie noch nicht aufgefunden wurden, nicht



Fig. 21. Berithecium von Ploospora polytricha Tul., ber Oberfläche eines faulenben Strobhalmes auffigend, fentrecht burchichnitten. Auf ber Augensfeite haarantliche hopphen, welche bei ce Konibien tragen. Bergr. 125 (n. Tul.)

im System untergebracht werden. Sie werben beshalb gewöhnlich ben Rernvilzen als Fungi imperfecti d. h. unvollfommenc Bilge angereiht.

Die Berithecien find fleine, bem unbewaffneten Ange meift nur als Bunfte erscheinende fugelige ober frugförmige Behälter ober Gehäuse, welche einzeln und frei dem Mycel aufsißen (Fig. 21) oder zu vielen einem gemeinsamen Fruchtförper — dem Fruchtlager oder Stroma — ganz oder teilweise eingesenkt sind (Fig. 22). Während ihre Wandungen im ersten Falle eine derbere Konsistenz besißen und schwarz oder braun aussehen, sind sie im andern Falle dunn= und zartwandiger. Das Hymenium findet sich innerhalb der Behälter als zarter, weicher Kern und besteht entweder nur aus Sporen=

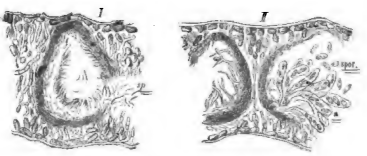


Fig. 22. Polystigma rabrum Tul. I. Durchichnitt burch ein Spermagonium: sp. Spermatien, die fich burch ben Schnitt von bem Hymenium, welches bas gange Innere austleibet, ablöften; II. Durchichnitt burch ein Beristeium; a Sporenichiauche, spor, freigewordene Sporen. Das rote politerformige Stroma, in dem anfangs bie Spermogonien ericheinen, wird nach dem Absterden bes Blattes, wenn die Perithecien auftreten, schwarzbraun und truftig.

schläuchen ober enthält dieselben mit Baraphpien untermischt. Die Sporen. welche immer zu acht von einem Schlauche umschlossen werben, find bald einzellig, bald mehrfach feptiert (mit Scheidewanden versehen). Reben ben Berithecien treten auf bem Mycel zuweilen der Form und Offnungsweise nach gang ahnliche Fruchtbehälter auf. Diefelben enthalten aber feine Sporenschläuche, sondern Keimzellen, welche auf dicht nebeneinanderstehenden Faben - Sterigmen - in gang abnlicher Weise wie Konidien abgeschnürt werden. Dieselben find feimfähig und vermögen ein neues Mycelium zu erzeugen. Man bezeichnet sie gewöhnlich als Stylosporen, wohl auch als Makrostylosporen. Ihre Behälter aber nennt man Pyfniben. Den Pykniben ähneln wiederum die Spermogonien (Fig. 22. I), Behälter, welche in ihrem Inneren mit einem hymenium ausgefleidet find, in welchem an ber Spite bunner Hophen sehr fleine einzellige Sporen von ftabchen- ober fichelformiger, selten ovaler Gestalt abgeschnürt werben. Es sind dies die Spermatien oder Mitrostylosporen, welche meift in Ungahl, in rantenformige Schleimmaffen eingebettet, aus der Mündung des Behälters hervorquellen. Da bicfelben nicht teimen, sieht man fie auf Grund ber Erfahrungen, die Professor Stahl bei ben Flechten machte (Teil I, S. 270), für die männlichen Organe an. Ronibien endlich werden stets frei an der Oberfläche verschieden gestalteter Krucht- oder Konidienträger abgeschnürt, und zwar können diese aus einem lockeren fädigen Mycel ober aus einer bas Substrat ganz dicht (ohne mertbare Zwischenräume) überziehenden Spphenschicht - einem Stroma - hervorgehen. Die Formen, welche ihre Konibienträger auf einem lockern Mixel entwickeln, faßte man früher in die große Abteilung der Fadenpilze oder Hophompceten zusammen. Sie enthalten eine Reihe ber intereffantesten und zierlichsten Gebilde. Die Konidien sind bald ein= bald mehrzellig.

In der Regel lösen diese Fruchtformen in bestimmter Folge einander Die folgende tritt erft nach dem Aufhoten ber früheren auf; boch bauert zuweilen auch die Entwicklung ber Borform während ber Bilbung ber Rachform noch ungeschwächt fort und zeigt erft ganz allmählich eine Abnahme. Beispielsweise findet man bei Pleospora herbarum Tul., welche an burren Kräuterstengeln ganz gemein auftritt, gar nicht felten reifende Konidien, Spermogonien, Byfniden und Perithecien auf einem und demfelben Dycel gleichzeitig; ja bei einigen Pleospora-Arten wachsen selbst die oberflächlichen Rellen des Beritheciums zu fonidientragenden Käden aus (Rig. 21c).

Die zahlreichen Unterfamilien gliebern sich in brei Gruppen:

I. in Rotbewohner, Coprophileae, bei welchen die Berithecien unmittelbar auf ober in bem Substrate und babei bisweilen einem ausgebreiteten Stroma auffigen. Die bunteln Sporen werben entweder von einer farblofen Gallertzone umgeben ober find mit ichwanzförmigen Anhängfeln verfeben,

II. in einfache Rernpilge, Simplices, bei welchen die Berithecien unmittelbar auf ober in bem Substrate, aber niemals auf einem Stroma figen; fie bewohnen Bflangen-

teile, feltener Tierleichen,

III. in gufammengefeste Rernpilge, Compositi, bei welchen die Berithecien einem ge-

meinfamen Stroma auffigen, ober in basfelbe eingefentt find.

Rotbewohner: Sordaria Ces., Coprolepa Fckl., Sporormia de Not. Rotbewohner: Sordaria Ces., Coprolepa Fckl., Spororma de Not.
Einsache Kernpilge: Sphaeria Hall. Den Perithecien, welche sich erst auf abgestorbenen Pssanzenteilen als kleine schwarze kugelige Gehäuse entwicken, gehen auf den grünen, noch lebenden Pssanzenteilen die übrigen Fruchtsormen vorher. Sph. fragariae Fckl. verursacht durch seine Pyknibensorm (Ascochyta fragariae) die Fledenstrausheit der Erdbeerblätter. — Sphaerella Fr. Die kleinen, dem undewassischen Auge taum fichtbaren Berithecien ericheinen an lebenden oder abgestorbenen Blättern unter der Oberhaut. Sphaerella mori Fckl. ruft durch feine als Septoria mori Lev. be- tannte Spermogonienform die Fledenfrantheit der Maulbeerblätter, S. sentina Fckl. durch feine als Depazea pyrina Riess befchriebenen Spermogonien die weißen Fleden auf ben Blattern bes Birnbaums hervor. S. vitis Fckl. fcabigt burch rafche Entblatterung ben Beinftod. - Gnomonia Rbh., Linospora Fckl., Rhaphidospora Fr. besigen mit langen Hälfen verschene Berithecien. — Gnomonia erythrostoma Fckl. auf ben Blättern des Kirschbaumes, G. loptostyla Fckl. an denen des Nußbaumes. — Linospora capreae Fckl., auf ben Blattern ber Sahlweibe. - Rhaphidospora rubra Fekl. auf ben Stengeln größerer Rrauter, leicht an ihren roten Früchten tenntlich. -Pleospora Tul. mit mehr ober weniger oberflächlichen, tugeligen Berithecien und gelbbraunen, mauerformigen (mit Quer- und Langeicheibewanden verfebenen) Sporen Big. 21. - Fumago Tul. mit länglichen vertifalen und verzweigten Fruchtträgern, Sporen ahn-

lich wie bei Ploospora. Bon beiben überzieht das konidientragende Mycel oft Teile lebens der Pflanzen und wird dadurch schällich (Teil I, Seite 305).

Busammengesette Kernvilge: Ustulina Tul. und Hypoxylon Bull. bilden unregelsmäßige, polstersörmige Lager. — Xylaria Hill erzeugt keulige ober fruige Gebilde, in welche die Berithecien eingesenkt sind; sämtlich an Stümpsen, Stämmen oder Aften von Bäumen. Aylaria hypoxylon Grév. Tas. I, Fig. 10. heerdenweise an faulenden Stämmen verschiedener Laubhölzer. — Clavicops purpurea Kühn Tas. I, Fig. 11. Mutterstornpilz, bessen Enswidlung Bd. I, Seite 309 bereits beschrieben wurde, tritt in den Blütenständen der verschiedenften Gräser auf. Die als Muttertorn bekannten schwarzen hornigen Rorper, welche ein Dauermycel ober Stlerotium barftellten, find als Socalo cornutum offiginell. Dasjelbe mar bereits im Mittelalter burch feine blutftillenbe und geburtbefordernbe Birtung befannt. Mit ichlecht gereinigtem Getreibe vermahlen bewirft es ben Ergotismus ober die Rriebelfrantheit, Die fruher in Sungerjahren oft epidemifc auftrat. - Cordycops Fr., auf einem feulenformigen, aus toten Infetten Larven ober Buppen hervorbrechenden Stroma ragen die Berithecien oberflächlich bervor. C. militaris Lk. auf toten Buppen und Raupen von Schmetterlingen in Balbern unter alten bemooften Baumftammen. C. entomorhiza Fr. auf Bespen auf ben Antillen gefunden und im vorigen Jahrhunderte als zoophytifche Fliegen, "mouehes vegetants" befchrieben. Die Ronibienform, welche ber Berithecienform vorausgeht, murbe früher als Isaria beschrieben. Bon ber Konibienform eines ber Cordyceps militaris nahe verwandten Bilges, ber Botrytis Bassiana Bals., wird die Musfardine hervorgerusen, eine Krantheit, die früher von den Seidenraupenzüchtern gesürchtet wurde, welche aber auch unsere waldverderberbenden Inselften in den Schranken hält. — Epichloë Tul. mit hellbraunem, lagenartigem Stroma, kommt nicht selten auf Gräsern vor. E. typhina Tul., zuweisen dem Timotheusgras schädlich. — Nectria Fr. warzensormiges Stroma, kleine stednadelkopfgroße rote Wärzchen auf abgestorbenen Assen. Einzelne Arten werden durch ihr Mycel unsern Waldbäumen sehr schädlich. Teil I, S. 309. — Polystigma Tul. Das Stroma bildet glänzend rotgelbe, sleischige Flede auf lebenden Blättern; auf diesen Fleden erscheinen am lebenden Blatte Spermogonien am abgesalleun, gedräunten Blatte die Krithecien. P. rubrum Tul. Fig. 22 auf den Blättern der Schlehen und Pflaumen. — Phyllachora Nke. mit einem schwarzen, hornigen oder kohligen Stroma, welches auf lebenden und absterbenden Blättern von Gräsern und Kräutern kleine begrenzte Flede bildet. Phyllachora graminis Fekl. Teil I, S. 309.

35. Fam. Discomycetes. Scheibenpilze. Die Scheibenpilze, welche mit den Kernpilzen eine gang gleiche Lebensweise führen, unterscheiben fich von diesen letteren hauptfächlich badurch, daß ihr Hymenium auf einer mindeftens zur Reifezeit freiliegenden größeren Glache - ber Scheibe (Discus) — ausgebreitet ift, die bei ben typischen Formen ben Boden eines becher=, telch=, schüffel= oder felbst strichformigen Fruchtbehälters — der Cupula — bedeckt; mahrend bei anders gestalteten Fruchtförpern (von denen einige sogar an Hutpilze erinnern) Gestalt und Lage des Hymenium verschieden= artig wechseln. Der gesamte Fruchtförper ber Scheibenvilze wird am besten als Apothecium (nicht als Berithecium) bezeichnet. Das hymenium selbst ift von bem ber Kernpilze nicht verschieden und besteht wie bei jenen aus senkrecht jur Oberfläche gestellten gablreichen meift achtsporigen Schläuchen, die in der Regel mit Baraphysen untermischt find. Ferner gehen ebenso wie bei jenen ihren Perithecien in der Regel andere Vermehrungsorgane voraus: Konidien, Spermogonien, Byfniben; ober ce find gleichzeitig Stlerotien in ihren Entwicklungeverlauf eingeschaltet. So entwickelt 3. B. Peziza Fuckeliana de Bary den ganzen Commer hindurch in reichlicher Menge ihre zierlichen, baumförmig verzweigten, grauen, als Botrytis einerea Pers. befannten Konidientrager auf Rebblättern; im Spatherbst und Winter aber bilbet fie im Gewebe ber abgestorbenen Blätter fleine schwielenartige schwarze Körper als Dauermycelien ober Stlerotien, und aus diesen gehen im Frühjahre endlich wieder die becherförmigen Fruchtförper mit Schlauchsporen hervor, falls bas Stlerotium vorher eine längere Ruhezeit durchmachte, während es beim Wegfallen der= selben nur Konidienträger treibt. Geschlechtsorgane wurden bei einigen Arten von Peziza und bei Ascobolus beobachtet. Erstere find schon Teil I. S. 210 besprochen worden. Bei Ascobolus wird bas weibliche Organ (Astogon) von einem metamorphosierten Mycelzweige gebildet, welcher aus einer Reihe von 8-15 furgen, von feinfornigem Plasma erfüllten Bellen besteht, die bedeutend breiter als die übrigen Zellen des Mycels find. Das männliche dagegen das Pollinodium - ift ein schlanker Mycelaft, welcher mit einigen Berzweigungen das Karpogon, das als wurmförmiger Körper erscheint und baber "Stolecit" genannt wird, hatenförmig umflammert, worauf ber ganze Apparat sich mit vielfach verzweigten und freuzweise nach allen Richtungen verlaufenden Käden umswinnt, die von dem Teile des Mycels entspringen, welcher die geschlechtlichen Organe trägt. Dieselben bilben schließlich bas vieudoparen= chymatische Rindengewebe des Fruchtbechers, sowie die in das Hymenium

verstreuten Baraphysen, mahrend sich die britte ober vierte Belle des Stolecits burch andauerndes Wachstum unter vielsacher Berzweigung und Zellteilung zu einem subhymenialen Gewebe ausbreitet, auf welchem Die Sporcuschläuche entstehen. Durch die mächtige Ausbildung der Hymenialschicht wird ber anfänglich fugelige ober geschloffene Fruchtförper endlich zum Aufspringen genötigt; er öffnet sich an seinem Scheitel und erhalt so Becherform.

Die Scheibenpilze laffen fich in brei Bruppen teilen:

I. in folde, bei welchen ber gange Fruchtforper nur aus bem Symenium besteht, welches ber Rährsubstang eingefentt ift,

II. in folde mit buntlen, tort-, leber- ober hornartigen Fruchtförpern, bei welchen bas hymenium heller gefärbt ift als die rindenartige Cupula,

III. in solche mit wachs- oder gallertartig weichen Fruchtförpern, bei welchen die Cupula

heller gefarbt ift, als bas hymenium.

Bur ersten Gruppe gehören bie Gattungen Stictis Pers., Habrostictis Fckl., Propolis Fr., Naovia Fr. u. a., welche in den verschiedenften Arten auf abgestorbenen Bifangen-

teilen wachsen.

Bur zweiten Gruppe gehoren die Phacidiacoae, beren Fruchtforper entweder rundliche Geftalt haben und mit Klappen ober Dedel aufspringen, ober länglich find und mit einer Langerige fich öffnen. - Lophodermium pinastri Chev. verurfacht die Schuttetrantheit ber Riefer, Hypoderma nervisequum D.C. die Radelicutte (Radelbraune) ber Beiftanne, H. macrosporum R. Hrtg. die Radelbraune oder Radelfdutte der Fichte (Zeil I. Seite 304), Rhytisma acerinum ruft die gerungelten fcmargen Fleden auf ben Blattern der Ahornarten hervor. Ferner gablen hierher noch die Patellariaceae mit tort- ober leberartigem Fruchttörper und topf-, icheiben- ober napfförmiger Gestalt: Conangium pinastri Fr. an durren Sichtenaften glanzend schwarze Fruchtbecher bisbend, C. cerasi Fr. schmutig gelbrötliche, später schwärzliche Fruchtbecher an durren Aften ber Kirsche erzeugend, Lachnella barbata Fr., rostfarbene, filgig behaarte Becher an bem Geigblatt hervorrufend.

Bur britten Gruppe gehören die Bulgariaceae, bei welchen die Schläuche bei ber Reife über die Baraphysen hervortreten 3. B. Ascobolus furfuracous Pers. mit seinen braunen oder grünlich gelben Tellerchen auf Ruhmist. A. ciliatus Schm. et Kze. mit pomeranzengelben, mit weißem, borftig gewimpertem Rande versehenen Fruchttellern, auf Ruh- und Pferdemift. Bulgaria inquinans Fr. bildet bis 48 mm hobe, 24 mm breite umbrabraune, außen fleiige, freifelformige Fruchtforper am Grunde gefällter Gichenund Buchenftamme; Calloria fusarioides Tul. rote Scheiben auf faulenben Stengeln ber großen Brennessel. - Ferner: Pozizoae: Fruchtforper becher- ober napfformig vertieft, in der Bertiefung das Symenium, in welchem die Schläuche nicht über die Bara-physen hervortreten. Peziza tommt in der Regel auf Erde und faulen Pflanzenteilen, also seltener parasitisch vor. P. cochleata D.C. unregelmäßige, umbrabraune, innen zimmetbraune, außen heller bereifte sibende Becher bilbend, nicht selten in Laubwäldern austretend und esbar. Tas. 1, Fig. 12 (größere Figur).\*) P. aurantia Oedr. kurz geftielte, 35 - 70 mm breite, innen orangerote, außen gelblich weiße, mehlig beftaubte Becher, häufig in Balbern und Parkanlagen an Baumwurzeln, Taf. 1, Fig. 12 (fleinere Figur). P. eiborioides Fr. fcmarost auf bem Rlee, totet ibn und entwidelt mabrend Des Binters in und an ben faulenben Pflangen gahlreiche fcmarge Stlerotien, aus benen bann im Commer bie geftielten braunen Fruchtbecher hervorbrechen (Rleetrebs). P. sclerotiorum Lib. schmarost im Raps, P. Kausmanniana Tich. am Sanf (Sanffrebs). P. Willkommii R. Hrtg. erzeugt ben Larchenrindentrebs.

Beiter gehören hierher die Hollvollaceae, den hutpilzen abnlich, lang gestielt, mit tegel- ober teulenförmigem ober ausgebreitetem und zurückeichlagenem hute. Morcholla Dill. Sut tegelformig, auf feiner Dberflache mit nebformigen Rippen. M. osculenta Pers. Speisemorchel, Taf. 1, Fig. 13, 7—12 cm boch, but am unteren Ranbe bem Stiele angewachsen, rundlich eifermig, gelbgrau ober gelbbraun, mit unregelmäßigen, gerundeten, unter verschiedenen Binkeln gusammenlaufenden Rippen. Felder tief ausgehöhlt, auf bem Grunde gefaltet; auf fandigem Boben. M. conica Pers. Spigmorchel, 7-14 em boch, but

<sup>\*)</sup> Die beiben Pezizon in Zig. 12 find in der Form richtig, aber schlecht koloriert.

ganz mit dem Stiel verwachsen, dunkler gefärbt, kegelförmig verlängert, mit stumpsen, der Länge nach verlaufenden Hauptrippen und faltigen Querrippen. Felder ties, schmal und länglich; auf Wiesen und in Gärten. M. deliciosa Fr., 3—7 cm hoch, hut mit dem Stiel verwachsen und walzenförmig gelbrötlich, Längsrippen gebogen, von sehr angenehmem Geruch und Geschmad; auf schattigen Grasplätzen. Benig angenehm ist der Geschmen Geruch und Geschmad; auf schattigen Grasplätzen. Benig angenehm ist der Geschmen und Schlesien ist nicht selten die angenehm schweiz. In der sächsischen Schweiz, Böhmen und Schlesien ist nicht selten die angenehm schwedelbe böhmische Worchel M. dohemica Krombh., in den Berggegenden des südlichen Gebietes sindet sich endlich die Glodensmorchel M. patula Pers. Man ist die Worcheln frisch und getrocknet. Helvella L., Faltenmorchel, Lorchel. dut müßenförmig herabgeschlagen, unregeselmäßig gesappt und blass aufgetrieden, mit glatter oder disweilen runzeliger Obersäche. H. osculenta Pers., Sieinmorchel, Tas. 1, Fig. 14, Hut 24—48 cm hoch, diesesslatig, zerbrechlich, Stiel 24—70 cm hoch, weißlich, kantig, später hohl; auf Sandboden, gilt sür eine der besten esbaren Worcheln, ist aber nach Prosessonsia und Sandboden, gilt sür eine der besten esbaren Worcheln, ist aber nach Prosessonsia und wird erst durch Absochen oder längeres Trocknen unschädlich. Alkohol solt den Gistsoff zersichen Geschmade, gilt als verdächtig.

Googlossum Pers. Erdzunge. Die Gattung umfaßt mäßig große, buntle, fleischige, tolbenformig gestaltete Schwämme, welche einzeln ober buichelweise aus ber Erbe ber-

pormachfen.

36. Fam. Lichonos, Flechten. Die Flechten, welche früher als eine selbständige, mit den Algen und Bilzen gleichwertige Pflanzenabteilung (Klasse) angesehen wurden, sind nach unserer jegigen Anschauung Schlauchpilze (Astomyceten), welche mit gewissen einfachen Algenformen in eine innige, sich gegen= seitig fördernde Gemeinschaft (in mutualistische Symbiose) treten. Man vergl. Teil I, S. 272. Einzelne Algenzellen bez. Zellgruppen werden babei von den Pilzfäben so innig umsponnen, daß fie als jum Thallus gehörig erscheinen. Man hat ben im Flechtenkörper befindlichen Algen den Ramen "Gonidien" gegeben. Die gonidienbilbenden Algen find in den meiften Fällen einzellig und gehören teils zu den Phytochrom, teils zu den Chlorophyll-Algen. Sie fonnen in annähernd gleichmäßiger Weise durch ben ganzen Flechtenthallus verteilt sein, wobei sich bie Bilgfaben allenthalben über und zwischen benselben ausbreiten. Dber sie können sich nur einer gewissen Schicht im Innern eingestreut finden, welche Bonibienschicht ober gonimische Schicht genannt wird. Im ersteren Falle bezeichnet man ben Flechtenförper als ungeschichteten ober homöomeren, im letteren Falle als geschichteten ober heteromeren Thallus. Im heteromeren Thallus wird durch die Gonidienzone ftets die auf der Oberoder Außenseite befindliche gang bicht verflochtene, zwischenraumlose Rindenschicht von ber lockerfaserigen mit vielen lufthaltigen Zwischenräumen verschenen unteren oder inneren Markschicht getrennt. Rach ihrer äußeren Ge= staltung können die homöomerischen wie heteromerischen Flechten wieder als Strauch-, Laub- und Arustenflechten auftreten. Bei den heteromeren Strauchflechten ist die Rindenschicht stets die außerste, die Markschicht die innerste, und die gonimische Schicht liegt zwischen beiden mitten inne; bei den Laubflechten finden sich eine start entwickelte pseudoparenchymatische obere Rindenschicht und eine abnliche untere, welche lettere bem Substrate zugewendet ist und aus welcher die Saftfasern (Rhizinen) hervorbrechen. Zwischen beiben ift die lockere, luftführende Markfchicht, worin die Gonidien eingebettet find, und zwar bald gleichmäßig durch dieselbe zerstreut, bald in einer besonderen, der oberen Rinde genäherten Schicht. Da sich beim laubartigen Thallus die Rhizinen nicht über die ganze untere Thallusseite verbreiten, sondern darauf

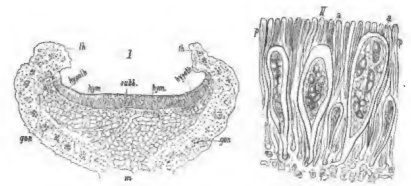
nur zerftreut, in Bündeln auftreten, fo läßt fich ber Thallus von der Unterlage leicht ablösen. Den Kruftenflechten endlich fehlt in der Regel die untere Rinbenschicht; ferner find fie aber auch in ihrer ganzen Ausbehnung mit bem Substrat verwachsen, so daß fie beim Ablosen gerbrockeln, falls nicht eine bide Schicht ber Unterlage felbst mit abgehoben wirb.

Die Hiphen umwachsen nicht bloß die Gonibiengruppen oder ver-schmelzen mit ihnen, nein, sie dringen auch in das Innere derselben ein; bei einzelnen mit einer Gallerthulle versehenen Gonidien treten fie sogar in die Gallertzone berselben. Werben bergleichen Gonibiengruppen isoliert, so finbet man neben ben Algen ftets auch Bilgfaben. Diefelben geben aber, mit ben Gonidien ins Waffer gebracht, ju Grunde, mahrend die Gonidien darin ihre Algennatur vollständig zum Ausdruck bringen und fich weiter entwickeln. Im Flechtenthallus geht mit dem Wachstum und der Vermehrung der Bilghpphen auch eine Bermehrung ber Gonidien Hand in Hand. Fällen schreitet die Bermehrung der Gonidien dem Wachstum der Bilzhpphen voran, meist ist ber Bilg im Wachstum voraus und die Gonidien rucken ftetig nach. Bermehren sich die Gonidien innerhalb des Flechtenthallus zu rasch, so zersprengen sie gar nicht selten die Rindenschicht und treten samt den fie einschließenden Bilzhyphen gruppenweise hervor. Derartige überreichlich von Gonibien durchsetzte Thallusstücke nennt man Soredien. Diefelben entwideln fich unter gunftigen Bedingungen wieder zu einem normalen Rlechtenthallus. Biele Flechten, welche felten Fortpflanzungsorgane erzeugen, ver-

mehren fich nur burch Sorebien.

Die Fruchtbildung ber Flechten stimmt gang mit ber ber Schlauchpilze überein, und die babei beteiligten Organe werden hier und bort in gleicher Beise bezeichnet. Man unterscheibet Spermogonien und Apothecien bez. Die Apothecien, wie wir sie 3. B. bei der Bartflechte (Usnea Berithecien. barbata), der Wandschildflicchte (Physcia parietina) 2c. finden, stimmen vollständig mit den Abothecien der Discompceten überein, und die Berithecien. wie sie 3. B. die Barzenflechte (Verrucaria, Endocarpon) u. a. entwickeln, find in nichts von den Berithecien der Rernpilze verschieden. In der Regel bezeichnet man die Berithecien tragenden Flechten als bedecktfrüchtig oder angiofarp und die Apothecien producierenden als nactfrüchtig ober gymnofarp. Die Spermogonien fehlen neben ben Fruchtforpern auf feinem Flechten-Die zahlreichen Spermation, welche in ihnen entwickelt werben, bilben, wie Prof. Stahl nachgewiesen hat, die männlichen Organe. Anlage des Fruchtförpers selbst — das weibliche Organ — erscheint ungefähr in der Mitte des Thallusquerschnittes. An irgend einer Hyphe entsteht hier ein anfänglich furzer, aber gleichmäßig starker und später sich mehrmals (21/2-3) windender Aft, der schließlich in einen langen, durch Scheibewände in etwa 12 Bellen geteilten Faben auswächst, welcher nun bald fenfrecht, bald in welligem Verlaufe, bald in weitem Bogen ber Thallusoberfläche zustrebt und am Ende noch ein Stud über bieselbe hinausragt. Der spiralig gewundene untere Teil ist bas Astogon, der sabenförmige, über bie Thallusoberfläche emporragende Teil aber bas Empfängnisorgan — die Trichogyne —, welche die Befruchtung mittelft ber Spermatien in ber Teil I, Seite 208 beschriebenen Beise vermittelt. Die nunmehr eintretende Bilbung bes Gehäuses ber Sporenfrucht geht nur allein von ben an-

grenzenden Hyphen aus. Nach der Befruchtung wird das Astogon von den benachbarten Thallushyphen aus knäuelförmig umwachsen, ja es dringen von hier aus Hyphen selbst zwischen die Spiralwindungen ein, dieselben des deutend lockernd. Das Astogon vergrößert seine Zellen ebenfalls, bleibt aber bez. seiner Entwicklung bedeutend hinter den sterilen Hyphen zurück. Erst wenn von den letzteren eine dichte Schicht pallisadenartig nebeneinander aufgerichteter Paraphysen und eine äußere sterile Hyphenlage, das Hypothecium (die Lage steriler Hyphen unter der subhymenialen Schicht, welche später die eigene Hille, das Excipulum proprium, ausmacht), gebildet worden sind, sprossen des Nise



Rig. 23. Hagonia ciliaris Eschw. I. Ein Apothecium, sentrecht burchschnitten: bym. Symenium, aubb. subhumentale Sciocht, bypoth. Sypothecium, welches bas Excipulum proprium bilbet, gon. gonimische Schicht, m Mart, th Rinbenschicht, bilbet bas Excipulum thallode, Bergr. 50; II. ein Stud vom hymenium viel ftarter vergrößert: a Sporenschilduche mit je 8 zweizelligen Sporen, p Paraphysen (n. Sach).

fogons, aus den sogenannten Schlauchfasern oder Schlauchhyphen, welche später die schmale subhymeniale Schicht darstellen, die jungen Sporenschläuche hervor. Die ersten Schläuche entstehen immer in der Mitte des Apotheciums, so daß hier schon reife Sporen vorhanden sind, wenn sich am Rande noch unreise Schläuche befinden. Mit Anlage der ersten Sporenschläuche durchbricht das junge Apothecium die dasselbe disher decende Thallusschicht, welche bei Collema und anderen Species den Rand desseleben als zweite Hülle (Excipulum thallodes), Fig. 23 th, umgiebt.

Einzelne wenige Flechten wachsen auf übersluteten Steinen an und in Bächen; die meisten sind perennierende Landpflanzen. Ihr Wachstum geht außerordentlich langsam von statten. Nach G. F. W. Meiers Messungen nahm beispielsweise der Thallus der gelben Wandpsechte (Physcia parietina) an der Wetterseite in 6 Jahren 23,5—27,5 mm, in geschützter Lage nur 9,8 dis 11,7 mm, der von Lecidella sabuletorum auf sestem Quarzsandstein in 4½ Jahren um ca. 4 mm, der von Aspicilia einerea auf gleichem Standsorte nur um 3—4 mm zu. Ohne Schaden für die Pflanze kann das Wachstum auch längere Zeit gänzlich unterbrochen werden. Die Flechten verwögen in der warmen Jahreszeit so auszutrochen, daß sie sofort pulverisiert werden können; sobald sie sich aber im Herbstum wieder fort.

In ctwa 1400 Arten (barunter ca. 500 beutsche) verbreiten sie sich über die ganze Erde und bilben mit den Moofen gusammen in den Bochgebirgen in ber Nabe ber Schneegrenze sowohl wie nach ben Bolen zu bie letten Borpoften. In der arktischen Bone treten fie überhaupt als Endlichenen in ungeheurer Menge auf und machen ben wesentlichsten Bestandteil ber sogenannten Flechtentundra (Teil I, S. 369) aus. In der gemäßigten Bone erscheinen neben ben Endlichenen auch gablreiche Formen auf Baumrinde; in der heißen Zone find die letteren endlich nur allein noch vorhanden. Einzelne haben ein fehr beschränttes Berbreitungsgebiet, andere wieder find Beltburger im mahrsten Sinne bes Wortes. Von ben Felsbewohnern verlangen die meisten eine bestimmte Gesteinsunterlage; andere wieder nehmen ihren Wohnort beliebig auf Stein ober Rinde. Die rindenbewohnenben siebeln zuweilen auch auf hartes Bolz über; nur bie unter ber Rinde veactierenden (hypophlöodischen) Arten, 3. B. die Schriftslechten, find auf lebende Bäume beschränft. Auf Glas, Knochen, Leber u. f. w. tommen Flechten nur zufällig vor; bagegen treten einzelne beständig auf Fichtenharz auf. Ruweilen finden sich auf verschiedenen Flechten die Apothecien von Schmarogern, welche eines eigenen Thallus entbehren. Man bezeichnete diefelben früher als Beudolichenen und führte fie im Anhange bei ben Flechten auf, jett reiht man fie ba ein, wohin fie eigentlich gehoren, nämlich unter die Astompceten.

Im Norden werden die Flechten vielfach als Nahrungsmittel für Menschen und Tiere benutt. Ginzelne Arten sind offizinell oder waren es früher, andere wieder werden technisch zur Gewinnung von Farbstoffen verwendet.

Man hat versucht die Flechten nach den von ihnen umschlossenen Algen einzuteilen; aber bie Einteilung bietet insofern große Schwierigfeiten, als badurch sehr oft natürliche Verwandtschaften zerriffen werden. Wir geben in folgendem eine Einteilung, wie sie jest noch von den meisten Lichenologen festgehalten wird.

I. Thallus homdomer, von mit Syphen überzogenen gabenalgen gebilbet, facherformig verzweigt ober ftrauchartig,

nicht gallertig . Ephebe Fr. Der Thallus besteht aus in mehreren Reihen liegenben, ber Algengattung Sirosiphon angehörigen Glieberzellen, welche von einer geschichteten Gallerticheibe umgeben werben, in ber die Suphen über und zwischen Guneriqueite untgeben werden, in der die hiphen über und zwischen Gliederzellen wachsen. Berithecien in verdidten Thalluszweigen, Schläuche 8sporig. E. puboscons Fr., an feuchten Felsen rasenweise. Thormutis Fr. Wic Ephebe, aber Apothecien. Th. pannosa Fr., an Felsen in Gedirgsgegenden.

II. Thallus homöomer, in der Regel laubartig, bisweilen strauchartig aber truffig stots collevio

oder fruftig, ftets gallertig.

A. Angiolarpe Formen (mit Berithecien).
a. Thallus strauchartig
Lichina pygmaea Ag. Der wiederholt dichotomästige, bis 11 mm hohe schwarzbraune Thallus sindet sich rasensormig an Felsen der Reereskiiften Europas. L. confinis Ag. voriger abnlich, nur niedriger und durch die runden Uste von pygmaea unterschieden, deren Uste gu-

b. Thallus laubartig, mit zelliger Rinde . Obryzum Wallr, umfaßt 2 feltene beutiche Arten.

Obryzeae.

Lichineae.

Byssaceae.

5

fammengebrudt finb.

Somiblin-Bimmermann, Buuftr, populare Botanit. 4. Auft. II. Teil.

Perecypheae. c. Thallus fornig - fruftig Porocyphus Kbr., 4 feltene beutsche Arten mit ichmargem Thallus, an Feljen und Blugufern vortommend. B. Onmnotarpe Formen (mit Apothecium). a. Thallus truftig, ohne Brotothallus . . . . . . . . . Enchylium Mass., Apothecien mit einem Exeipulum thallo-Psorotichieae. des, Sporen ellipfoibifd, einzellig, zu vielen in einem Schlauche. E. affine Mass., an Ralf- und Dolomitfelfen; bei Gichftedt in Banern. b. Thallus laubartig, ohne Brotothallus. Omphalarieae. aa. Gonibien einzeln, paar- ober freuzweise. . . . . Synalissa ramulosa Kbr., fleinblättriger, handförmig gefchlipter Thallus mit fleinen, fdmargroten, in ben Schläuchen vielfporigen Apothecien. In Ralffelfen in Gubdeutschland. Thyrea pulvinata Kor., gerichlinter, leberig-knorpeliger Thallus. Schläuche 8 fporig. Un Kalt- und Dolomitfeljen 3. B. bei Jena, im frant. Jura u. f. w. bb. Gonidien perlichnurformig. Collemaceae. a. Oberfläche des Thallus nact . Die Gattungen Collema Hoffm., Synechoblastus Trevis., Physma Mass. find in Gebirg sgegenden an feuchten Gelfen oder amifchen Moos an ber Erbe in verichiebenen Arten vertreten. B. Oberfläche bes Thallus mit einer zelligen Schicht berindet . Leptogieae. Leptogium lacerum Kor., die geschlitte Gallertflechte, Taf. 4, Big. 55, in Webirgewalbern gwifchen Moofen, an Steinen und auf ber Erbe nicht felten. c. Thallus aus torallenahnlichen truftigen Schuppchen ge-Lecothecieae. bilbet, auf faferigem Brotothallus hierher gehören die Gattungen Wilmsia Kor., Lecothecium Trevis., Collolechia Mass.
III. Thallus entweder heteromer und bald ftrauch-, bald laubartig, balb truftig ober hombomer und fruftig, niemals gallertig. A. Angiolarpe Formen (mit Berithecien). a. Thallus fruftig. aa. Perithecien ohne beutlich eigenes Behaufe, einzeln ober gu mehreren einer margenformigen Erhebung Pertusarieae. bes Thallus eingesenkt . Pertusaria DC. Die Borenflechte findet fich in vielen Arten an Felsen und Baumrinden. P. communis DC. In schattigen Lagen fteril und forebienbilbenb. 3m letteren Falle häufig von fehr bitterem Beichmad und beshalb als Surrogat für Chinarinde empfohlen. bb. Berithecien mit einem meift schwarzen, tohligen eigenen Behäufe Verrucarieae. Pyrenula nitida Schrad., ein Inorpeliger, glangenber, olivengruner bis brauner Thallus mit halbfugelig vortretenden Apothecien; in der Rinde after Laubbaume, befonders ber Buchen. Verrucaria Wigg., steinbewohnende Krustenflechten in etwa 40 bentichen Urten. b. Thallus laubartigicuppig, aber fest aufgemachsen Dacampieae. hierher gehören die Gattungen: Daeampia Mass., Endopyrenium Fw., Catopyrenium Fw. e. Thallus laubartig . Endocarpeae. Rur eine beutiche Gattung: Endocarpon Hedw., Dedfruchtflechte. E. miniatum Ach., zierlicher einblätteriger, ausgeschweift lappiger, lederartiger, graugrunlicher Thallus, häufig an trodneren Felfen in Gebirgegegenben.
d. Thallus ftrauchartig . . . . Sphaerophoreae.

Sphaerophorus Pers., Augelflechte. S. coralloides Pers., to= rallenartig aftiger, weißlicher ober braunlicher Thallus mit ausgespreigten Aften, welcher bie Berithecien am eingebogenen Ranbe

B. Symnolarpe Formen (mit Apothecien).

Apothecien länglich, gerade ober gebogen, ftrichförmig, zuweilen mehr ober weniger fternformig. (Thallus truftig) hierher gehört eine große Angahl von Gattungen: Xylographa Fr., Trachylia Fr., Arthonia Ach., Zwackhia Kor., Lecanactis Eschw., Opegrapha Humb., Graphis Adans. u. a.; bavon find fehr häufig an entrindeten Baumstämmen, Brettern und bergl. Xylographa parallela Fr., an Laubbäumen aller Art Opegrapha atra Pers. und varia Pers., an ber Rinde aller Baume Graphis scripta L., die gemeine Schriftflechte mit ihren ebraifche Schriftzeichen nachahmenden Apothecien. Taf. 4, Fig. 56.

\*\* Apothecien bon rundlichem Umriffe.

a. Thallus truftenformig. aa. Apothecien geftielt.

Calycium Pers., Knopfslechte mit gestielten, freisel- bis stednadestopfförmigen, schwarzen oder braunen, weißlich oder gelblich
bereisten Apothecien. In den zerfallenden Schläuchen zweizellige,
bisquitförmige Sporen. C. adspersum Pers., an alten Eichen und
Tannen. C. trachelinum Ack., an alten Baumrinden, in alten
Beiden am toten Holze. Cyphelium de Not., wie vor., Schläuche
von Ansang an undeutlich, Sporen tugelig, einzellig, braun. C.
chrysocephalum Turn., die gelbe Knopfslechte, Tas. 4, Fig. 57, mit
förnig zitronengelbem Thallus und etwa 2 mm hohen schwarzen,
ausangs dicht gesharün hereiten Anothecien: an Raumrinden beanfange bicht gelbgrun bereiften Apothecien; an Baumrinden, befonbers ber Rabelholger.

> 8. ohne Excipulum proprium, Sporen in gewöhnlicher Beife frei werdenb

Baeomyces Pers., Korallenflechte, mit fleische oder rofenrotem. wachsartigem, innen hohlem überzuge. B. roseus Pers., rosenrote Korallenflechte, Taf. 4, Fig. 59, auf Baideboden überall gemein, oft große Blachen übergiehenb.

bb. Apothecien dem Thallus auffigend ober in ben-

felben eingebrückt, a. mit Excipulum proprium, von Anfang an offen

Buellia de Not., gleichmäßig fruftiger Thallus, Apothecien mit schwarzer Scheibe, nicht berandet, mit tohligschwarzem Excipulum proprium, Sporen zweizellig, bisquitformig, braun. B. parasema Kbr., häufig auf altem Holze und an Baumrinden, weißlichgrauer Thallus, schwarze Apothecien. B. badia Kbr. auf Granit und Glimmerschiefer. — Locidea Ack., Scheibenslechte, wie vorige, aber einzellige Sporen. Steinbewohner, etwa 25 deutsche, überall an Felsen vortommende Arten. — Bacidia rubolla Kbr., graugruner Thallus, fleine rotliche, später braunliche Apothecien an Laubholzftammen. - Biatora Fr., mit 50 an Felfen, an Baumrinden oder auf der Erde machsenben beutichen Arten. - Psora Hall, mit 8 an gleichen Orten wie vorige machjenben bentiden Arten.

β. mit Excipulum thallodes und durch basfelbe in ber Jugend geschloffen

١

Urceolaria Ach., Krugflechte, gleichformig truftiger Thallus, trugformige, treisformig fich öffnenbe, in ben Thallus eingejentte Apothecien mit thallobifchem und eigenem tohligen Excipulum; Scheibe vertieft und buntel; Sporen vielzellig, cochenillefarbig, ichlieflich braun. U. scruposa Ach., gemeine Krugflechte, Taf. 4,

Graphideae.

Calycieae.

Bacomyceae.

Lecideae.

Lecanorese.

Fig. 58, an allerhand Gestein, boch nicht auf Ralt; auch auf ber Erde; in ganz Deutschland. — Locanors Ach., Thallus wie bei Kingle flugte. voriger, Apothecien aber ichildformig, ber Gonidienzone auffigend und nur mit Excipulum thallodes. L. subfusca Ach., fehr gemein auf Baumrinde und an Steinen. L. esculenta Eversm. (Lichen esculentus Pall.), Mannastechte, in den Steppengebieten Zentralsasiens, Reinasiens, Nordasrisas; ursprünglich auf der Erde seste gewachsen, wird fie burch Sturme und Regen losgeriffen, in großen Mengen weggeführt und babei in rundliche Stude von Erbiengröße bis 2 cm Durchmeffer zerbrochen. Ihre maffenhafte Unsammlung an einzelnen Orten, besonbers in Thälern, gab Unlag zur Sage vom "Mannaregen". Bon ben Tartaren wird fie als Erbbrot gesammelt und gegeffen; ob fie auch das Manna der Israeliten bilbete, ift nicht ficher zu behaupten. - Ochrolechia Mass., unterscheibet fich von Lecanora, die mit fleinen farblosen Sporen verfehen ift, burch große gelbliche oder grunliche Sporen. O. tartarea Körb. (Lecanora tartarea Ach.), Beinsteinsteinte, fowebifche Ladmussiechte. Thallus weiß ober graugrünlich, weinfteinartigfruftig, Apothecien mit flacher brauner Scheibe und didem Rande; an Steinen, Felfen und an ber Erde im nördlichen Europa, besonders in Schweden; dient vorzüglich in England und Solland gur Darftellung der Orfeille, welche als weiche, feuchte Daffe unter bem Ramen Orseille en pate ober getrodnet und gemahlen als Persio und Cudbear in den Sandel tommt und gur Rotfarbung von Bolle und Seibe Bermendung findet; auch wird Ladmus baraus gewonnen. O. parella Mass. (Lecanora parella Ach.), Barellaflechte, in Gebirgsgegenden an Baumftammen fowohl als an der Erde nicht felten, wird in Frankreich zur Geminnung der Erdorfeille, Orseille d'Auvergne, benutt.

b. Thallus laubartig, auf der Unterlage durch Saftfafern ober Safticheiben befestigt.

aa. Apothecien schuffelformig,

a. mit Excipulum proprium

Umbilicaria pustulata Hoffm., warzige Nabelflechte, Thallus 0,24 - 0,70 cm, feltener 1,40 cm, eingeschnittenlappig, aschgrau, blafig aufgetrieben, fpater burchlochert, an fonnigen Gelfen gemein. - Gyrophora eylindrica Ach., freisformig einblätteriger, gelappter, unterseits faseriger, rauchgrauer Thallus mit gestielten Apothecien, in den Gebirgen gemein.

β. mit Excipulum thallodes

Physcia Schred., Thallus unterseits mit Haftfasern, Apothecienscheibe der gonimischen Schicht auffigend; Sporen zweizellig, beibe Facher an ben Enden durch eine schmale Brude berbunden. P pariotina Kbr., Band- oder Schuffelflechte, der Thallus bilbet an Baumftammen und Brettermanden pomerangenfarbige Bolfter. - Imbricaria Schreb., wie vorige, Sporen aber einzellig; teils auf Daumrinde, teils auf Stein, etwa 50 Arten bekannt I. conspersa D.C., bestreute Schilostechte, Tas. 4, Fig. 60, mit hellgelblichgrünem, buchtiglappigem, vielspaltigem Thallus; auf Felsen, befonders quarzhaltigen überall gemein. — Parmelia Ach., wie Imbricaria, nur Apothecien dem Thallus aussitzend und Sporen bisquitsormig, zweizellig, braun. In etwa 30, auf Baumrinde, Solz und Stein wohnenden Arten über die ganze Erde verbreitet; fehr gemein find: P. stellaris Ach., P. pulverulenta Ach., P. obscura Schaer. —
Sticts Schreb., Thallus auf der faserig-zottigen Unterseite mit weißen, grubig vertieften Fleden, blattartig gelappt; Apothecien am Rande bes Thallus, Scheibe der Martigicht auffigend, braun. Bwei- bis mein gelige Sporen, spindelformig. Eina 50 Arten befannt, meist auf ber subligen Salbtugel; 8 deutsche. St. pul-monacea der Bungenisechte, Langenmood, Taf. 4, Fig. 61, mit

Umbilicariese.

Parmeliaceae.

bis 30 em ausgebreitetem, leberartigem, tiefbuchtig gelapptem, nepförmig grubigem Thallus, ber nur in ber Mitte angewachsen ift, im frischen Zustande grün, im trodenen bräunlich aussieht und kleine rotbraune Apothecien trägt; von bitterem, schleimigem Ge-schmade, war früher als Lichen pulmonarius ober Herba Pul-monariae arboreae offizinell und wurde gegen Lungenfrankheiten angewendet.

bb. Apothecien einseitig ichildformig, mit bem außern

Ranbe bem Thallus ansigend .

Solorina Ach., Apothecien überall an ber Oberseite ber Thallus-lappen, freisrund. S. saccata Ach., sacsoning Solorine, Tas. 4, Fig. 62, Thallus braungrun, troden simmetfarben, unterfeits fafrangelb, Apothecien taftanienbraun; auf nadter Erbe. - Poltigera Wild., große, blattförmige, häutig leberartige Flechten, auf ber Erbe zwischen Moosen überall gemein, in 9 Arten über die ganze Erbe verbreitet. P. canina Hoffm., Sundeflechte, früher als Mittel gegen ben Big toller Sunde offiginell. P. aphthosa Hoffm., wie porige amifchen Moofen, oberfeits lebhaft apfelgrun mit ichwarzen Bargen, unterfeits mit ichwärzlichen nepformigen Abern. Früher gegen Rundichwämmchen (Aphthen) häufig angewendet.

c. Thallus strauchartig.

aa. Thallus gleich anfangs ftrauchig, a. bandförmig flach

Anaptychia ciliaris Kor., blattartigstrauchig aufsteigender Thallus, feucht grünlich grau, troden graubraun, linealische Lappen am Ranbe gewimpert; Apothecien mit eingerolltem, gewimpertem Ranbe, turz geftielt, mit ichwarzbraunem, blaulich bereiftem Symenium. Un Baumftammen, besonbers Beiben und Bappeln gemein. — Cetraria islandica Ack., isländische Rlechte, Taf. 4, Fig. 68. Thallus bis 10 cm hoch aufsteigend, blattahnlich gelappt, friich häutigleberig, auf ber Lichtfeite olivengrun, zuweilen blutrot gestedt, auf ber Schattenseite grunlichweiß mit weißen blafigen ober grubigen unregelmäßigen Fleden, troden knorpelig, leder- bis tastanienbraun; Lappen nach oben verbreitert, mit den Rändern zusammengerollt und dadurch rinnig bis fast röhrig, der Rand mit braunen Fransen; Apothecien am Ende der Thallus-lappen einzeln oder paarweise, breitoval bis treisrund, mit niedrigem, geferbtem Rande und taftanienbraunem Symenium; zwifchen Moos, Gras und Saidetraut, in Saiden und lichten Baldern; in ber nörblichen talten Bone und in ben Gebirgen ber gemäßigten Bone. Ihre Sauptbestandteile find Bafforin, welches in taltem Baffer aufquillt und in tochenbem fich in eine ftrufturlofe Gallerte berwandelt und Cetrarin (Cetrarfaure), welche ben bitteren Geschmad bedingt. Schmedt ichleimig bitter, ift heute noch offiginell, wird bei Lungenfrantheiten angewenbet und bilbet ben Sauptbestanbteil ber verfchiebenen Arten von Bruftthee. Den Bewohnern ber artifchen Bone bient fie als Nahrungsmittel und wirb entweder ju Brot verbaden ober als Bemufe verwendet; befondere ift fie aber im Rorben ein geradezu unschätbares Butter fürs Bieb.

β. cylindrisch.

O Apothecien auf- ober eingewachsen Roceella tinctoria D.C., Ladmusflechte, Taf. 4, Fig. 65, bid-wurmförmiger, einfacher ober aftiger, weißlich ober gelblich leberartiger Thallus; Apothecien mit ichmarger, weißlich bereifter Scheibe. An Felfen ber azorifchen und tanarifchen Infeln, bes Mittelmeeres, Senegambiens, bes Rap, Mittel - und Sudameritas, besonders Chiles und Balparaisos, liefert die Orseille de mer und Ladmus. Bon ben tanarifchen Infeln werden jährlich 130000 Rilo, von Ferro allein 40 000 ausgeführt. R. phycopsis Ach., an ben Ruften bes Mittelmeeres, mit vor. gemischt und gleich ihr ver-

Peltideaceae.

Ramalineae.

Roccelleae.

wendet. R. fuciformis Ach., an den Ruften des indischen Occans, liefert die von Aben in den Sandel tommende Shenneh ober Orseille di Socotora.

00 Apothecien ichildförmig geftielt, mit flacher Scheibe

Usneaceae.

hierher geboren die Gattungen Cornicularia Ach., Bryopogon Dietzer gegoren die Satiungen Cornicularia Acn., bryopogon Lk., Usnea Dill. — Usnea Dill. umfaßt eine Anzahl graugtüner, bartartiger, zuweilen bis 4 m lauger, ansehnlicher Flechten, welche besonders in Gebirgswaldungen von alten Bäumen herabhängen. Deutschland birgt beren 5 Arten. Überall in Gebirgswaldungen Lauflessell, sinde sich U. bardata Fr., Tas. 4, Fig. 64, im Riesengebirge und in den batrischen Albera und U. longissima solis zu 4 m lang). Diefe Flechten werden vielfach gesammelt und als Bad- und Bolftermaterial verwendet. U. barbata war früher als Liehen arborous ober Herba Musci barbati ec. offizinell gegen Reuchhuften, Blut- und Schleimflüsse.

bb. Der vegetierende Thallus laubartig, fleinschuppig, truftig, der fpater ericheinende fruftificierende (bie fogenannten Bodetien) bagegen ausgeprägt strauchartig

Cladoniaceae.

Überficht über bie brei hierher gehörigen Gattungen:

I. Podetien (b. f. die strauchartig sich erhebenden Afte) von faferigem Marte erfüllt, Apothecien einzeln enbftanbig, mit Excipulum proprium, Sporen 4 zellig

II. Bobetien rohrenformig hohl, Apothecien ohne Excipulum, Sporen einzellig.

A. Apothecien zu vielen in einem feitenständigen Fruchtträger, aus bessen Blatte sie siebartig hervorbrechen

B. Apothecien einzeln endftandig, fnopf-

Stereocaulon Schreb.

Thamnolia Ach.

Cladonia\_Hoffm.

Thamnolia vermicularis Ach., zwischen Moosen und Flechten in der alpinen und sudalpinen Region; Podetien pfriemensörmig, liegend oder aufrecht, freideneiß; auch in den peruanischen Anden und dort wegen ihres Bieterstoffs als Contrayerda blanca gegen Magentrantheiten im Gebrauch. — Cladonia rangiferina Hoffm., Renntierflechte, Zaf. 4, Sig. 67, weißlich-grau ober braunlich, in Deutschland auf Saideboden gemein, in ber artifchen Bone ausgebehnte Flächen bicht überziehend, bafelbft unentbehrlich als Butter für Renntiere; auch zur Fütterung von Rindern und Schweinen und in neuerer Zeit in Standinavien zur Altoholbereitung verwendet. Cl. coccifora Fik., Scharlachstechte, mit scharlachroten Apothecien, wird in Gebirgsgegenden oft den Touristen als Korallenmoos in fleinen Schächtelchen jum Andenten bargeboten und mar früher als Muscus ober Lichen cocciferus ober Herba ignis gegen Bechfelfieber gebräuchlich. Cl. fimbriata Fr., gewimperte Becherflechte, Taf. 4, Fig. 66, die vielgestaltigste und in Deutschland gemeinste Art, auf der Erde an bemooften Steinen und alten Baumftammen, vorzugemeife in Radelmalbern.

## II. Unterordnung. Basidiomycetes, Basidienpilze.

Die Basidiomyceten umfassen Pilze, welche stets ein reich entwickeltes Mycel und in der Regel ausgebreitete Fruchtlager, oft fogar mächtig ent= widelte Fruchtforper besitzen, auf ober in benen die Sporen auf gablreichen

Tänglich geftalteten Mutterzellen — ben sogenannten Bafibien — abgeschnürt werben. Entweder gliedert fich beren Ende unmittelbar zur Spore ab ober fie treibt erft (gewöhnlich 4) Ausftulpungen - Sterigmen - auf beren Ende die Sporen erscheinen. Die Sporen nennt man Bafibiosporen ober Eftoiporen.

## Überficht über bie Ramilien.

1.	Bilge, welche nur Fruchtlager, die allerdings zuweilen von einer Sulle (Beridie) umgeben werden, aber teine eigentlichen Frucht-torper bilden; fämtliche Schmaroper.	
	A. Pflangliche Schmaroger.	
	a. Sporen auf deutlichen, jum hymenium ftets fenfrechten	
	Basidien	Aecidiaceae.
	b. Sporen nicht auf zum hymenium immer sentrechten	
	Basidien	Ustilagineae.
	B. Tierische Schmaroper	Entomophthoreae.
TI	Bilge mit verschieden gestalteten freien Fruchtförpern.	
	A. hymenium frei an ber Oberflache bes Fruchtforpers.	
	a. Basibien verschiedengestaltig, mit langem einsporigen	
		//
	Sterigma; Fruchtförper gallertig	Tremellini.
	b. Basidien von ziemlich gleichförmiger Gestaltung, auf dem	
	Scheitel mit 4 Sporen auf je einem Sterigma; Frucht-	
	förper fleischig bis holzig	Hymenomycetes.
	B. hymenium von dem Fruchtforper ringsumschloffen	Gasteromycetes.

37. Fam. Aecidiaceae ober Uredineae, Roftpilge. Die Roftpilge find Barafiten, beren Mycel im Gewebe ber Rahrpflanze wuchert und unter ber Oberhaut berselben kleinere ober größere, zuweilen von einer Hulle (Peridie) umschlossene Sporenlager entwickelt, welche entweder von der Oberhaut bebedt bleiben ober biefelbe zersprengen und frei hervortreten. letteren Falle erscheinen sie als rostfarbene staubartige ober trustige Flede an ben Blattern ober Stengeln ihrer Wirte. Die meiften von ihnen befigen zwei oder mehrere Arten von Sporen, welche in bestimmter Folge auf einem und bemselben ober auf verschiebenen Lagern miteinander abwechseln. den gangen Entwidelungstreis burchlaufen zu tonnen, haben manche mehrere Wirte nötig; es keimen bann die auf dem einen Wirte erzeugten Sporen nicht wieder auf bem Boben, aus bem fie hervorwuchsen, fie muffen vielmehr zu biefem Zwecke auf einen in ber Regel nach Familie und Ordnung gang verschiedenen Wirt gelangen. Der Getreiberoft 3. B. bewohnt in seiner ersten Generation Grafer, in der zweiten die Berberite; ber Saferroft erzeugt feine Sommer- und Dauersporen auf Bafer, Boniggras u. a., feine Aecidien bagegen auf bem Faulbaum. Rur Entwickelungsgeschichte bes Grasrostes vergl. man Teil I, S. 313 ff.

Bei den Uredincen hat man folgende Fortpflanzungsorgane bez. Sporen

gefunden:

1. Uredofporen ober Stylosporen. Diejelben werben entweder in einem besonderen ober in einem und bemselben Lager mit ben ihnen folgenden Teleutosporen unter der Oberhaut ihrer Rährpflanzen von fabenförmigen Basibien abgeschnürt, durchbrechen die Oberhaut aber bald und treten bann als roftrote Saufchen bervor. Sie find ftets einzellig, ber Form nach tugelig ober eiformig und besitzen ein punktiert rauhes Epispor,

welches ein sehr zartes Endospor samt dem von orangeroten Öltröpschen gefärbten Protoplasma einschließt. Die Stylosporen keimen sofort und tragen dadurch hauptsächlich zur schnellen Berbreitung des Nostes während der Sommermonate bei.

2. Telentosporen. Sie werden ebenfalls unter der Epidermis angelegt und brechen schließlich als lockere Häuschen durch dieselbe hervor, oder bleiben auch als seste Lager miteinander in innigem Zusammenhange, ohne die Epidermis zu durchbrechen. Bald ein-, bald mehrzellig sind sie der Form nach sehr verschieden. Bei der Keimung bohren sie sich nicht sosort in eine Nährpslanze ein, sondern bilden zunächst ein Promycelium, d. i. sie treiben einen etwas gekrümmten Keimschlauch, welcher sich an seinem Ende in mehrere Zellen teilt. Zede dieser Zellen aber stülpt einen seitlichen Fortsatz hervor, der an seinem Ende eine rundliche farblose Zelle — eine Sporidie— abschnürt. Die Sporidien dringen mit ihren Schläuchen sosort wieder in die Nährpslanze ein und erzeugen darin ein neues Mycel, das entweder wieder Stylo- und Teleutosporen bildet oder auch eine neue Fruchtsorm her-

vorruft, nämlich:

3. Accidien, b. f. fleine, in der Regel rotgelbe und meift von einer Hulle (Peridie) umschlossene Sporenlager, welche aus rundlichen einzelligen Sporen bestehen, die in langen Reihen von turzen chlindrisch keulenformigen Bafibien abgeschnürt werben. Anfangs schließt bie Beridie (falls eine folche vorhanden) über den Sporenketten zusammen; sie wird aber, wenn lettere weiter aus der Blattoberfläche hervortreten, durch Zerreißen geöffnet. ber Begleitung ber Accidien tommen stets Spermogonien bor, welche ganz genau mit dem gleichnamigen Organe der Astompceten (S. Teil I, S. 303 und Teil II. S. 58) übereinstimmen. Sie erscheinen bem bloßen Auge als fleine Bunktchen, find aber in Wirklichkeit trugförmige Behälter, welche mit behaarter Mündung zwischen den Epidermiszellen hervorragen und ihre in Gallerte eingebetteten Spermatien in Form von Tropfen ober Ranken austreten laffen. Die Spermogonien fiten mit ben Mecibien auf ben gleichen verbickten Blattstellen, bevorzugen aber die obere Blattseite, finden sich jedoch auch auf der unteren, die allein mit Aecidien besetzt ift, und zwar stehen sie hier zwischen den letteren und im Umtreise derfelben. Gine Mycelentwickelung aus Spermatien hat man noch nicht beobachtet. Finden sich Aecidien im Entwidelungsverlaufe eines Roftpilzes, fo bilben fie ftets die unmittelbar aus ben Sporidien der Teleutosporen hervorgehende Generation. Ihre Sporen aber erzeugen neue Mycelien mit Uredosporen und schließlich Teleutosporen.

Nicht bei allen Uredineen kommen alle die erwähnten Fortpflanzungsorgane vor. Sehr oft wird die eine oder andere Sporenform übersprungen oder unvollkommen ausgebildet; ja eine Anzahl Uredineen besitzt
nur allein Teleutosporen. In der Regel erscheinen im Frühjahre zuerst die Aecidien mit den sie begleitenden Spermogonien; die Uredesporen sinden sich dann während des ganzen Sommers, und im Herbste oder Ansang des Binters schließen die Teleutosporen die Begetationsperiode ab. Schließlich sei noch erwähnt, daß man die Uredineen, die ihre Entwickelung auf einem und demselben Wirte abwickeln, autöcisch, diesenigen aber, welche auf ver-

chiebenen Stufen verschiebene Birte notig haben, beterocifch nennt.

Überficht über die einzelnen Gattungen nach ber Beschaffenheit ber vorhandenen Teleutofporen.

I. Teleutofporenlager ohne Sulle. A. Teleutofporen untereinander frei Uromyces Luk. b. zweizellig Puccinia Pers. c. mehrzellig, aa. aus brei in ber Mitte gufammenftogenden Bellen gebildet . . . Triphragmium Lk. bb. aus brei ober mehr übereinander ftehenden Bellen gebildet . . . Phragmidium Lk. (einschließlich Xenodochus Schechtdl.) B. Teleutofporen gu verschiedenartigen Lagern vermachien. a. in vertifalen Lagern aa. diefelben gallertig . . . . . Gymnosporangium D.C. bb. nicht gallertig . . Cronartium Fr. b. in horizontalen Lagern aa. einzelne von einer Bafidie ab-Melampsora Cast. (cinichließlich Melampsorella Schrt., Phragmospora Magnus und Calyptospora Kühn), bb. reihenweise von einer Bafidie ab-

gefdnürt

O Brompcel einzellig mit einer 

mehreren Sporidien .

Coleosporium Ltv.

Chrysomyxa Unger.

11. Teleutofporenlager mit einer dem Mecidium

ähnlichen Bulle . Endophyllum Lev.

Lettere Gattung gleicht vollständig ben Recibien von Puccinia und Uromyces. hat also gleich jenen eine Beridie und bildet die Sporen in Reihen; jedoch feimen die Sporen genau wie die Teleutosporen ber übrigen Uredineen; fie bilben alfo ein Bromycelium mit Sporibien.

Anhangeweise fügt man biefen Battungen gewöhnlich noch bie isolierten Uredound Mecibiumformen an, b. f. folde, von benen noch teine Teleutosporen befannt find. Es tommen unter biefen letteren wie überhaupt unter ben Aeeidien auch folche vor, bie einer Beridie entbehren. Diefe Formen faßte man fruher unter bem Gattungenamen Caeoma gufammen; mahrend man bie Accidien mit blafen- ober ichlauchformiger, unregel-

Caeoma zusammen; wayreno man die nectoten mit diasen- oder schlauchformiger, unregel-mäßig zerreißender Peridie mit dem Gattungsnamen Peridermium belegte. Uromyees piei Schrt., Erbsenrost, Teleutosporen auf Erbsen, zuweisen auch auf Lathyrus, Vieia, Cicer. U. betae Kühn, Runkelrübenrost. U. phaseolorum Tul. und appendiculatus Lev. an Bohnen; ersterer von setzerem durch die weißen Aecidiumsporen verschieden; auf Hüssenröchten serner U. apiculatus Lev. und U. striatus Schröt. — Puccinia graminis de By., Tas. 1, Fig. 6a—d, Stylos und Teleutosporen (a und b) auf Getreidegräsern; Spermogonien und Necidien (c und d) auf der Berberitse. P. straminis de Ru auf Gerste Hoser Meisen in der Stylos und Teleutosporensym und auf verschde By. auf Gerfte, Safer, Beigen in ber Stylo- und Teleutosporenform, und auf rauh-blätterigen Gemachfen in ber Necibiumform. P. coronata de By. auf hafer und Faulbaum. P. sessilis Schneid., Stylo- und Teleutosporen auf Phalaris arundinacea, Aecidien auf dem Barenlauch (Allium ursinum). P. arundinacea Hedw. auf dem Schilfrohr (Phragmites communis) und auf Arten von Rumer. P. moliniae Tul. auf Molinia caerulea und Orchis beg. Listera. Samtliche ebengenannte Buccinien find heterocifch; autocifch ift P. compositarum, welches Mecibien mit Spermogonien, Stylofporen und Teleutoiporen auf der gleichen Pflanze (einer Romposite) entwidelt. P. malvacearum Mont., seit 1878 in Europa epidemisch, wird auf den zu medizinischen Zweden angebauten Malven oft sehr schäblich. Bergl. ferner Teil I, S. 315. -- Gymnosporangium fuscum D.C., Sthlofporen fehlen, Teleutofporen auf bem Sabebaum (Juniperus sabina), Mecibien auf ben Blättern bes Birnbaums; G. clavariaeforme Oerst. auf Juniperus communis einerseits und Apfelbaum, Mispel ober Welfborn andrerseits; G. conicum Oerst. auf Bachholber und Sorbus-Arten. - Triphragmium Lk. ohne Mecidien; Tr. ulmasiae Lk.

auf der Sumpf-Spierstaude. — Phragmidium Lk., tommt in mehreren Arten auf Rosensblütlern vor, besonders auf Rosa, Potentilla, Rubus. — Melampsora betulina Tul., popu-

lina Tul. und salicina Tul. schwärzen das Laub der Birken, Pappeln und Weiden und werden den Pflanzungen oft schälich; M. lini Desm., der Lein- oder Flacksrost hisdert in Flacksfelbern die Entwicklung der Pflanzen und macht außerdem die Bastfasern brüchig. Im Kanton Celles in Belgien wurden 1869 4000 Morgen Flackstand vom Rost ergriffen, und der dadurch angerichtete Schaden betrug 60000 Mark; M. Göppertiana Winter (Calyptospora Göppertiana Kükn), Fig. 24 an den Stengeln der Preißelsbeere, decinträchtigt start die Entwicklung derselben. — Chrysomyxa adietis Ung., erzeugt den Fichtennadelrost.

Die früher als besondere Gattungen beschriebenen

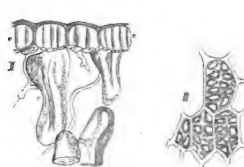


Fig. 24. Melampsora (Calyptospora) Gopportians Kühn. I. Gine Preißelsbeerpftanze mit zwei von bem Bile befallenen Zweigen, welche baburch eine ichwammig aufgetriebene Rinde betommen haben und fiart verbidt find, britter Zweig normal. II. Durchichnitt burch ben außeren Teil ber aufgetriebenen Stengelrinde; r Rindenzellen, zwischen benn Mycelfiden bes Pilzes fichtbar find, welche nach außen bin fich verscheten und in den Geibermiszellen o in die prismatischen bicht beisammennehehnden Teleutoporen übergeben, welche die Epidermiszellen ganz ausfüllen. Bergr. 200. 111. Einige Epidermiszellen von außen gesehen, um die Stellung der Teleutosporen in ihnen zu zeigen. Bergr. 200. (n. Frant).

Accidien: Caeoma und Peridermium, von deren einzelnen Arten die Zugehörigkeit zu bestimmten Teleutosporenformen noch nicht in allen Fällen sicher nachgewiesen wurde, werden besonders unseren Nadelhölzern schädlich. — Caeoma pinitorquum Al. Br., ruft den Drehrost der Kiefer, C. laricis den Lärchennadelrost, Aecidium pini Pers. (jedenfalls die Accidiumform von Coleosporium senecionis Winter) den Kiefern-Blasenrost hervor.

38. Fam. Ustilagineae, Brandpilze. Wir fügen diese Familie, deren Stellung im Shstem noch eine sehr unsichere ist, hier an, weil sie mit den Uredineen bezügl. der Sporenkeimung viel Ahnliches hat, auch in ähnlicher Weise parasitiert, obschon sie von Anderen den Chytridiaceen zur Seite gestellt wird. Mit den Uredineen hatte man sie auch früher schon unter dem

gemeinsamen Namen ber Sypodermier vereinigt.

Die Brandpilze sind endophyte Schmaroger, welche mit ihrem feinfädigen Mycel weite Strecken der Nährpslanze durchwachsen, um in ganz desstimmten Teilen derselben ihre Fruchtlager zu bilden. In den meisten Fällen machen sie sich erst dann dem Auge bemerklich, wenn an den betreffenden Stellen die Fruchthyphen unter Aufzehrung des angrenzenden Gewebes unmittelbar zu Sporen zerfallen und die dunkeln Sporenmassen, welche an Stelle des zerstörten Gewebes getreten sind, durch Zerfall des ganzen Pflanzenteiles frei werden und verstäuben. Die Sporen sind meist sehr klein. Sie besitzen ein derbes glattes oder warziges Exosporium, welches bei der Keimung

von dem zarten farblosen Endosporium durchbrochen wird. Letteres bildet wie bei den Uredineen zunächst ein Prompcelium, welches bald einzellig bleibt, bald mehrzellig wird. Ift's mehrzellig, fo fallen entweder die durch Scheidewände abgegliederten Bellen ab, um fofort zu keimen, oder fie treiben seitwarts vom oberen Ende verschiedengestaltige Ausstülpungen, welche sich burch Querwande abgliedern und ebenfalls leicht abfallen. Bei Tilletia und Eutyloma sproffen die Sporidien wirtelförmig aus dem Ende des ungegliederten Brompcels hervor. "Sehr oft kopulieren Die Sporidien paarweife, wenn auch nicht immer in der bekannten Form eines H, und dieses Kopulationsproduft treibt im einfachsten Falle birett, im anderen burch Bermittelung abgeschnürter Konibien einen zum neuen fruchtbaren Thallus heranwachsenden Reimschlauch - gunftige Bedingungen naturlich vorausgesett. Direkte Reimung ber Sporidien ohne vorherige Ropulation fommt allerdings nicht selten auch vor; doch überwicgt die Kopulation bei den meisten Arten und fehlt wohl bei feiner gang" (de Bary). Das Eindringen des Brandpilzes in die Rährpflanze wie auch die Weiterentwickelung besselben und der speziellere Verlauf ber Sporenbilbung murben bereits Teil I, S. 310 u. f. genauer beschrieben.

Die Unterscheibung der Uftilagineengattungen erfolgt nach der Sporen-

Ustilago Link.

Tilletia Tul. Entyloma de By. Schizonella Schrt.

Schröteria Winter.

Sorosporium Rudolphi.

und Sporidienbildung gleichzeitig.

## Überficht über bie Gattungen:

I. Sporen bei ber Reife ifoliert.

A. Sporidien feitlich am Prompcelium entftebend

B. Sporidien in Birteln am Ende bes Brompcels entstehend

B. Sporidien an der Spige des Bromycels abgeschnürt III. Sporen zu Ballen vereinigt.

A. die Sporen eines Ballens gleichwertig . . B. die Sporen eines Ballens nicht gleichwertig; zentrale feimfähige (Sauptsporen) mit peripherischen nicht feim-

fähigen Sporen (Rebensporen) verbunden . . . . Urocystis Rok. Ustilago Pers. enthält ca. 40 deutsche Arten, welche nach den Sporen unter-

ichieden und fehr oft nach der Rährpflanze bezeichnet werden.

A. Erofporium glatt: U. segetum Dittm. (U. carbo Tul.), Blug-, Rug- ober Staubbrand, Zaf. 1, Big. 5a, besonders unseren Getreidegrafern, als Safer, Gerfie und Sommerweizen foablich, boch zuweilen auch an wildwachsenden Grafern; U. longissima Lev., an ben verichiedenen Arten vom Glyceria lange braune Streifen bilbenb; U. tulipae Rok., an ben Blättern ber Tulpe; U. hypodytes Fr., in Blatticheiden und halmen verschiedener Grafer (Triticum repens und vulgare, Phragmites, Glyceria); U. Crameri Korn., in ben Fruchtinoten bes Rolbenhirse (Setaria italica); U. digitariae Rob., in ben Rispen bes Bluthirse (Pavicum sanguinale); U. Tulasnei Kuhn (Sorghi vulgaris Tul.), im Fruchtfnoten von Sorghum vulgare; U. cruenta Kuhn, in ben Spelgen und Blutenteilen bes Buderrohres; U. phoenicis Cda., im innern Fruchtfleische ber Datteln; U. flouum Reichh., im Blutenboden ber Feigen.

B. Exosporium fornig: U. urcoolorum Tul., auf ber Oberfläche ber grüchte gablreicher

C. Egosporium warzig: U. bromivora F. de Waldh., in ben Ahrchen von Bromus-Arten; U. Rabenhorstiana Kuhn, in ben Rispen vom Bluthirfe; U. Vaillantii Tul., in ben Antheren und Fruchtknoten von Muscari und Scilla. D. Exosporium stachelig: U. maydis Lev., Mais- ober Beulenbrand, an allen Teilen ber Pflange, die daburch gang verunstaltet wird; in Mais bauenden Ländern oft

fehr icablic.

E. Erojporium netförmig: U. destruens Dud. (Hirsebrand), in den Rispen der Hirse, sehr schällich; U. secalis (Roggenfornbrand), in den Körnern der sonst nicht veränderten Roggenähre; U. antherarum Fr., in den Antheren von Dianthus, Lychnis, Silene; U. utriculosa Tul., in den Blüten der Arten von Polygonum; U. receptaeulorum Fr., in den noch geschlossens Blütenkörbchen von Tragopogon und Scorzonera.

Sorosporium saponariae Rud. bilbet ein braunes Pulver in den Blüten der Silenen; Urocystis occulta Roh. (Roggenstengelbrand), Tas. 1, Fig. 5 c, in den Hallichern und Blattscheiden des Roggens; Schröteria Delastrina G. Wint. (Geminella Delastr., Schrt.), in den Früchten verschiedener Arten von Veronica; Schizonella melogramma G. Wint. (Geminella foliicola Schrt.), in den Blättern verschiedener Carex-Arten; Tilletia caries Tul., Steins, Stinss, Schmierbrand, Tas. 1, Fig. 5 d, gefürchtetster Prandpilz an den verschiedenen Weizenarten; T. laevis Kühn an denselben Psandpilz an den verschiedenen Beizenarten; T. laevis Kühn an denselben Psandpilz an den verschiedenungen hervorrusend, aber mit glattem Epispor; T. controversa Kühn im Fruchtschoten der Quede; Entyloma Ungerianum de By. verursacht schwickige grünlich gelbe, später rötlich braune Flede auf Ranunculus repens; E. calendulae de By. an den Blättern von Calendula officinalis; E. steariae Thūmen in den Blättern von Ficaria ranunculoides.

39. Fam. Entomophthorene, Insettenpilge. Die Bilge bieser kleinen

Fig. 25. Empusa muscae Cokn. I Reife Sporen, von bem mitausgefprizien Protoplasma hofartig umgeben; II ein Stüd Fliegenhaut mit einer feimenben Spore; ber Reimischauch ift bereits eingebrungen und beginnt zu sprossen; III eine Hopphe aus bem Innern des Leibes, welche am Ende feulig angeschwollen ift, um sich zur Bastide auszubilden; IV Endftud einer Bastie, welche am Ende bereits eine burch eine Luerwand abgegrenzte Spore gebildet hat; die Spore kurz vor bem Abwerfen. Bergr. 300 (n. Brefeld).

Familie, beren Stellung im Spftem cbenfalls fraglich ift, leben fämts lich parafitisch und treten gar nicht selten epidemisch auf. Ihr vielfach gegliedertes und reichverzweigtes oder auch nur aus hefeartig

sprossen Bellen bestehendes Mycel wuchert im Inneren des lebenden Tieres und bildet schließelich eine große Anzahl von Bassidien, welche nach dem Tode des Tieres nach außen hervorbrechen und je eine Spore abschnüren, die nach ihrer Entstehung sofort hinsweggeschleudert wird. Im Inneren des Tierförpers entstehen als seitzliche oder terminale Ausstülpungen des Mycels außerdem die bideren

Dauersporen, beren Keimung aber bisher noch nicht beobachtet wurde.

Empusa Cohn, Mycel aus fofortig sprossenden Zellen bestehend; E.
muscae Cohn (Fig. 25) tötet alljährlich
im Herbste massenhaft unfere Stubenfliegen. Die Tiere sigen dann mit
starrem geschwollenen Leibe an Fenstern, Spiegeln, Bänden und sind rings von
einem weißen Hose umgeben, der aus
den abgeschleuberten Sporen samt ben
ihnen antlebenden Plasmaresten besteht.
An Fliegen, welche nur die ersten Spuren

bes erwähnten hofes mahrnehmen laffen, finbet man am hinterleibe zwischen ben einzelnen Ringen weißliche Streifen, welche aus ben bicht nebeneinander ftebenben keulen-

ober malgenförmigen Basibien besteben. An biesen lakt fich nun leicht beobachten, wie am Ende ber Bafibie eine Musstulpung ericheint, Die fehr balb zu einer Rugel anschwillt, welche fich burch eine Scheibewand von ber Bafibie abgliebert und am oberen feinen Enbe etwas jufpist. Rurg barauf tritt ein bebeutenber Spannungszustand in ber Bafibic ein, infolgebeffen biefelbe bicht unter ber Anfatftelle ber Spore ringsum reift und bie von Plasma umhullte Spore fortstiegt. Der entleerte Schlauch sinkt sofort zusammen und macht jungeren Plat. Jede Spore ist unmittelbar nach der Ablösung keimfähig. Der dide zartwandige Keimschlauch durchbohrt die Haut des Tieres direkt. — Ento-mophthors Fres. Mycel durch Querwände vielsach gegliedert und reich verzweigt; E. radicans Bref. im Fettforper ber Rohlraupe, bilbet außer ben Bafibiofporen tugelige, durchichnittlich 0,025 mm bide Dauersporen.

40. Fam. Tromollini, Zitterpilze, Gallertpilze. Die Zitterpilze, welche fast nur auf alten Baumftammen ober an altem faulenden Bolge machsen und ihr Substrat mittelft eines ausgebreiteten freifädigen Mycels burchziehen, erzeugen sehr verschieden gestaltete Fruchtförper von gallertartig weicher bis knorpeliger Beschaffenheit. Dieselben erscheinen balb polsterartig bis tugelig,

bald scheiben= oder napfförmig, bald haut= oder blattartig ausgebreitet, bald gefroseartig gewunden oder gefaltet, ja bei einzelnen Arten felbst feulig ober hutförmig. Die Gallerte, welche sich an ihnen bemerklich macht und in welche die fie bilbenden Hyphen eingebettet find, ift nichts Underes als das Produft ber gequollenen äußeren Membranschichten eben diefer Hyphen. Das Hymenium nimmt die ganze freie Oberfläche ber Fruchtförper ober wenigstens ben größten Teil berfelben ein und wird von den dicht aneinander gereihten Endzweigen ber Hyphen bes Fruchtförpers gebildet, welche als Basidien funttionieren. Die Bafibien find fehr verschiebenartig gestaltet und schnüren auch ihre Sporen in sehr verschiedener Beise ab. Bei Exidia und Tremella haben sie eine eiförmige ober tugelige Gestalt (Fig. 26 b1). Diese ei= ober tugelförmigen Rellen schnuren aber nicht unmittelbar die Sporen ab, sondern teilen sich als Primärbasidien zuvor in drei oder vier eigentliche Basidien, von denen jede aus ihrem Scheitel ein langes pfriemenformiges Steriama treibt, welches bis über die Oberfläche des Fruchtförpers hinauswächst und hier erst eine Spore abschnürt (Fig. 26 b2). Bei Hirneola

stellen die Primärbasidien langzylindrische Rellen dar, welche sich burch Querwande in vier bis fünf hintereinander liegende Tochter= zellen gliebern. Bon biefen treibt bie oberfte von ihrem Scheitel aus, Die übrigen aber seit=

Fig. 26. Exidia spiculosa Sommerf. Stild vom Hypnenium langsburchschitten in starter Bergrößerung (n. Tul.): h Hyphen, h<sup>1</sup> Krimärbastien, b<sup>2</sup> eigent: liche Bastien, s Sporen.

lich je ein langes bunnes Sterigma, das sich ebenfalls über ben Fruchtforper erhebt und in gleicher Beise wie bei Exidia und Tremella Sporcn abschnürt. Die Sporenbilbung bei Hirneola hat, wie aus bem Erwähnten ersichtlich, große Ahnlichkeit mit der Sporidienbildung bei Puccinia. Die Sporen entwickeln bei der Reimung entweder zunächst ein Promycel mit Sporidien oder wachsen direkt in ein Wycel aus. Einige Tremellinen ent-wickeln außer den Sporen noch Konidien. Dieselben entstehen an reichlich verästelten Hyphen, teils zwischen den Basidien, teils in besonderen Fruchtstörpern.

Tromolla Fr., Fruchtförper gallertartig zitternd, sehr verschieden und meift unregelmäßig gestaltet, oft gelappt, gesaltet oder gewunden; zwischen den Basidien zuweilen Konidien; T. mesenterica Retz, orangegelb, an faulenden Asten von Laubbäumen; T. foliacea Pers, rötlich violett, an alten Nadelholzstämmen, aber auch an Laubbäumen.

Exidia Fr., Fruchtförper meift flachschlüsselförmig ober tonver scheibenförmig, oft mit turzem biden Stiel. Basidien tugelig, 2-4 spaltig; E. pithya Fr. an ben Zweigen ber Nadelhölzer; E. truncata Fr. an Lindenzweigen; E. recisa (Ditmar) G. Wint., an

abgeftorbenen Beidenzweigen.

Auricularia Bult., Fruchtförper ohr- oder schüsselsörmig ober unregelmäßig ausgebreitet, oft gesappt oder gewunden, mit gesalteter und gerippter, das gallertige Hymenium tragender Junenstäche. Außenseite derb, lederartig oder knorpelig. Basidien chlindrisch, aus mehreren übereinander stehenden Zellen gebildet. A. mesenterica Pers., an Stämmen und Holz von Laubbäumen; A. sambucina Mart., das Judasohr, Tas. 1, Fig. 17, an alten Hollunderstämmen (Sambucus nigra) häusig, zuweisen auch an anderen Laubbäumen; früher als Fungus Sambuci oder Hollunderschwamm ofsizinell und wurde bei Augenentzündungen als kühsendes Mittel augewendet.

Calocora Fr., Fruchtförper einsach ober verzweigt, chlindrisch oder schwachteulig, knorpelig gallertartig. Honnelium ringsum. Basidien gabelig geteilt, Sporen mehrzellig. C. viscosa Fr., Tas. 1, Fig. 16, klebriger Hörnling, goldgelb oder dottergelb, an Nadel-holzstümpsen; C. cornea Fr., orangegelb, in den Ripen von Laubholzstümpsen.

41. Fam. Hymenomycetes, Hutpilze. Bu den Hymenomyceten ge-hören die stattlichsten Vilzgestalten. Nur selten parasitierend, leben sie vorzugeweise in humusreicher Erbe und in faulendem Holze. Ihr Mincelium besteht entweber aus freien, schimmelartigen, reich verzweigten Fäben, welche fich vielfach untereinander verbinden (anaftomofieren) und zuweilen selbst zu bichteren Sauten verfilgen, ober aus bideren Strangen (Fig. 27), bez. Bandern ober Platten, welche von parallelen Syphen gebildet werden und Gewebeforver barftellen, an benen in ber Regel eine außere bichtere Rindenschicht und eine innere lockere Markichicht deutlich unterschieden werden kann. Bon der Rindenschicht strahlen gewöhnlich eine große gahl haarartiger Hyphen birett in bas Substrat aus, um dem Bilge möglichft reichliche Nahrung juguführen. Die maffigeren Mycelien find wohl ftets perennierend und erzeugen infolgebeffen alljährlich neue Fruchtförper. Ein eigentlicher Fruchtförper fehlt nur bei ber parasitisch lebenden Gattung Exobasidium. Im einfachsten Falle besitzt berfelbe bie Gestalt eines flockig-filzigen ober frustenformigen Überzugs, welcher fich bei weiter entwickelten Formen an seinem Rande vom Substrate abbebt und bann eine mehr leberartige ober tortige Beschaffenheit annimmt. In anderen Fällen stellt er cylindrische ober keulenförmige, bald ungeteilte, bald in verschiedener Beise verzweigte Gebilde bar, welche in gleicher Beise wie bie einfachsten Formen ihre ganze Oberfläche mit bem Hymenium bebeden. Auf der volltommenften Stufe endlich tritt er in Schirmform auf und lagt beutlich einen fentrechten ftielartigen Trager, ben Stiel ober Strunt (Stipes), und einen horizontalen Sut (Pileus) unterscheiben, welcher lettere allein und zwar an seiner Unterseite auf verschiedenartig gestalteten Borsprüngen bas Hymenium trägt. Der Stiel verfürzt sich allerdings zuweilen bis auf ein

Minimum und ber hut wird figend. Gewöhnlich fteht er in biefem Falle mit bem Substrate nur noch mittelft eines Randes in Berbindung und breitet fich von diesem nur nach einer Seite bin (facherformig) aus. Er beift bann halbiert. Berwachsen eine Anzahl bicht nebeneinander stehender halbierter Hüte miteinander, fo erscheinen ftets bie unregelmäßigsten Formen.

In der Regel find die Fruchtförper fehr vergänglich, doch können fie bei fester, lederartiger ober holziger Beschaffenheit auch viele Jahre hindurch ausdauern. Solche ausdauernde Fruchtförper zeigen ftets einen periodischen Ruwachs, welcher fich auf ber Oberfläche durch ben Ansatz neuer wulftiger Bonen, im Hymenium aber burch Schichtung besselben bemerklich macht.

Im Gegenfat zu einer großen Augahl von Hutvilzen, welche man als nactte ober gymnotarpe bezeichnet, giebt es andere, Die an bestimmten Stellen ihres Fruchtförpers eigentumliche Anhänge besitzen, welche man allgemein als Schleier (Velum, Involuerum) bezeichnet. Bei einzelnen g. B. bem

Fliegenpilze, umhüllt anfange eine Saut facartig den ganzen jungen Fruchtförper, wird aber schließlich burch Ausbreitung bes Hutes zerriffen, worauf ein Teil berfelben in Form häutig=lederiger Warzen auf der roten Ober= feite des Butes, ber andere aber in Geftalt eines häutigen berabhängenden Ringes (Aunulus) am Stiele figen bleibt. Diefe Bulle nennt man allgemeine Hülle (Velum universale ober Volva). In anderen Fällen, wie 3. B. beim Champignon, fpaunt fich eine Baut nur zwischen bem Hutrande und ber Dber-fläche bes Stieles bom jungen Fruchttrager aus, läßt also die Hutoberfläche frei und schließt nur bas Hymenium ein. Es ift bies Die teilweise Hulle (Velum partiale). Diefelbe wird natürlich mit der vollständigen Entfaltung bes hutes ebenfalls zerriffen. Bleiben in diefem Falle unregelmäßige und oft außerft vergängliche Feten am hutrande felbst zurud, fo bilden dieselben ben Borhang (Cortina), während Die am Stiele bemerklichen Überbleibsel wiederum einen Ring (Annulus) (Fig. 27) bilben. Der Ring hat entweder die Gestalt einer nach unten verbreiterten herabhängenden Manschette oder eines nach oben erweiterten Trichters. Im Gewebe des Fruchtförpers sind die Hyphen gewöhnlich ebenfalls zu besonderen Schichten angeordnet. Un dem nicht fruchttragenden Teile derfelben läßt fich leicht die burch dichtere Anordnung und größere Feinheit ber Hubhen gekennzeichncte Rinde von dem darunter befindlichen lockeren



Agarious melleus L., Salis d. Auf einem verzweigten Migcelftrange, ber noch mit einem Stude bgeftorbenen holges jufammenhangt, figen eine Anjahl Fruchtförper auf verichiebenen Entwidlungoftufen; taum balbe natürliche Große.

Marke unterscheiben. Buweilen treten einzelne ober zu verschieben gestalteten Bundeln vereinigte Syphen über die Oberfläche hervor und bededen dieselbe mit Haaren, Borsten oder Schuppen. Dergleichen Hyphen erscheinen vor allem auch unmittelbar über dem Substrate am Pilzkörper und bilden Haarbüschel besonderer Art oder vereinigen sich in großer Anzahl zu wurzelähnlichen Strängen. Sie stellen dann die Wurzelhaare oder Rhizoiden dar, welche man

wohl auch als sekundares Mycel bezeichnet.

Überzieht das Hymenium wie bei den Clavarieen und Thelephoreen die ganze Oberfläche des Fruchtförpers, so stellt es einen glatten, hautartigen Uberzug dar. Bei den übrigen Gruppen bedeckt es jedoch nur bestimmte Vorsprünge des Hutes, deren Gestalt für die Gruppe charakteristisch ist. Bei der größten Gruppe — den Blätterpilzen — treten diese Vorsprünge entweder als schmale verzweigte Leisten auf, die gewöhnlich ein Stück am Stiele herablausen oder als breite, dünne, vom Stiele scharf abgesetzte und auf der Unterseite des Hutes nach dem Nande zu radial (sehr selten auch konzentrisch) gestellte Blätter (Lamellen); dei den Stachelpilzen sind es zahn- oder stachelsförmige Vorsprünge, dei den Röhrenpilzen endlich zu weiten oder engen Maschen nehartig verbundene Leisten, welche letztere, wenn sie sehr engmaschig sind, dem Hymenium das Aussehen verleihen, als ob es von zahlreichen engen, röhrigen Kanälen gebildet werde.

Die Hymenialfläche, möge sie nun gestaltet sein wie sie wolle, besteht an jedem einzelnen Puntte aus dicht nebeneinander befindlichen, senkrecht

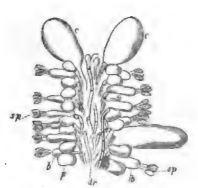


Fig. 28. Längsschnitt burch bas Enbe einer Lamelle von einem Tintenblätterpilz (Coprinus stercorarius Fr.): tr Trama, b Basibien, sp Sporen, p Paraphylen, c Cyfiben, Bergr. 300 (n. Brefelb).

gestellten, keulenförmigen protoplasmareichen Zellen — den Basidien, welche von einem deutlich fädigen mittleren Hyphengeslecht — dem Trama — entspringen. Die Basidien treiben an ihrem Scheitel in der Regel 4 (selten 2) pfriemensörmige kurze Aschen — Sterigmen —, welche an ihrer Spitze kugelig anschwellen und Sporen abschnüren. Sehr oft besinden sich zwischen den Basidien auch gleichgestaltete haarartige plasma-

ärmere und deshalb oft wasserhelle Schläuche, welche keine Sporen bilben — die Paraphysen oder Pallisaden; ja zuweilen ragen noch hier und da große blasenförmige, ebenfalls sterile Zellen über die Hymenialfläche hervor — die sogenannten Cystiden. Bergl. Fig. 28.

Bis jest ift die Entwickelungsgeschichte des Hymenomyceten-Fruchtkörpers nur erst von wenigen und dazu nur von kleineren Blätterpilzen (Coprinus) erforscht worden. Geschlechtliche Borgänge gelangten dabei nicht zur Beschachtung. An irgend einer Stelle eines Mycelfadens entstanden kurze plasmareiche Sprosse, welche sich üppig verzweigten und bald einen dichten, rasch an Umfang zunehmenden Hyphenknäuel sormierten. Derselbe gestaltete sich insolge weiterer Verzweigung und unter seitlicher Berührung der ihn bildenden Hyphen zu einem pseudoparenchymatischen Kerne, welcher von einer dünnen, aber mit dem Fruchtförper in organischer Verbindung stehenden Hyphenschicht umhüllt wurde — zur jungen Fruchtförperanlage mit dem Velum universale.

Bon der jungen Fruchtförperanlage wurde stets zuerst der Hut wahrnehmbar, indem an ihrer Spite die Hophen sich reichlich verzweigten und ftrahlenformig ausbreiteten, um bie hutanlage zu bilben, beren byphen fobann nach unten umbogen, wodurch der Sut Die schirm- ober glockenartige Gestalt erhielt, während er gleichzeitig von bem fich immer mehr ftredenben Stiele langfam in die Höhe gehoben wurde. Schließlich überholte ber hut ben Stiel im Bachstum und legte auf seiner Unterfeite durch Hervorsproffung einzelner Hophengruppen die für Ausbreitung des Hymeniums bestimmten Blätter an, beren einzelne Teile, mochten sie Trama, Basidien, Paraphysen oder Cystiden fein, aus Spphenelementen gleicher Art und gleichen Ursprungs aufgebaut wurden. Es find also weder bei der ersten Anlage des Fruchtförvers, noch bei der Anlage der Fruchtschicht — des Hymeniums — verschiedene geschlechtliche Elemente nachweisbar. Das vorhin erwähnte Velum universale wird bei Coprinus schließlich gang in seine Elemente aufgelöft und vom Winde verweht. sodaß am vollentwickelten Bilge nichts mehr bavon mahrnehmbar ift, während es - wie oben bemerkt - bei anderen Bilgen bleibend ift ober wenigstens eine langere Dauer hat. Berschiedene Butpilze entwideln auch Stlerotien, aus benen später unmittelbar die jungen Fruchtträger hervorgeben.

## Überfict über bie Unterfamilien ber Sutpilze.

I.	Symenium die Oberstäche bes Fruchtförpers felbst überziehend: A. Fruchtförper fehlend, oder — wenn vorhanden — horizontal ausgebreitet, selten vertikal sich erhebend. Substanz nicht fleischig, sondern haute, leder- oder wachsartig, flodig, filgig oder holzig	a. Thelephoreï.
II.	B. Fruchtförper vertital sich erhebend, stiels oder teulenförmig ober strauchartig verzweigt. Substanz fleischig ober fast fleischig . Symenium auf ber Unterseite bes Fruchtförpers auf besonders gestalteten Borsprüngen:	b. Clavarieï.
	A. auf Borsprüngen in Gestalt von Stacheln, Zähnen, Hödern ober Barzen .  B. auf Borsprüngen in Gestalt von freien ober verwachsenen Röhren ober negartig verbundenen Falten	<u> </u>
	C. auf Boriprungen in Geftalt von strahligverlaufenben, nach unten mefferformig jugeschärften Blättern	

a. Thelephorei, Rinbenfcmamme. Fruchtförper häutig, machsartig ober leberig ober flodig filzig, meift horizontal ausgebreitet, selten aufsteigend ober aufrecht. Hymenium auf ber gesamten Dberfläche, nur bei ben trichterigen ober trompetenartigen Formen (Craterellus) auf der Unterfläche. In einzelnen Fällen beschränft sich ber Fruchtförper fast einzig und allein auf das Hymenium, ift also schlend (Exobasidium, Corticium).

# Überficht über die hierher gehörigen Gattungen.

I. Fruchtforper fehlend:

A. Der Bilg lebt nur parafitifd; er besteht aus bem Mycelium und bem Symenium, bas unter der Cuticula angelegt wird, diefelbe aber burchbricht und auf lebenben Bflangenteilen, die baburch verunftaltet werden, einen ausgebehnten, flodig pulverigen übergug bilbet Exobasidium Woron. B. Der Bilg lebt nur faprophytifch, meift an ber toten

Rinbe berichiebener Baume, am Solze und bergl.

Dem Mycel, welches Überzüge von berber, holz- oder tortartiger oder fast fleischiger oder flodig filziger Beschaffenheit bildet, fist das Hymenium unmittelbar auf

Corticium Pers. (einschließ-

II. Fruchtforper vorhanben:

A. häutig ober fleischig häutig.

a. becherförmig, seltener flach, am Grunde meist stielartig verlängert, hängend. Humenium glatt, später runzelig, die Innen- resp. Unterseite auskleidend, mit 4 sporigen Basidien (äußerlich oft einer Poziza ähnlich)

b. meist trichter- oder trompetenförmig, seltener freisel- oder keulenförmig, gestielt. Hymenium auf der Unterseite, kahl, glatt, runzelig oder gerippt

B. Fruchtförper lederartig ober holzig.

a. Symenium durch eine faserige Zwischenschicht vom sterilen Teile getrennt, glatt, unverändert bleibend. Fruchtförper oft gezont

b. Symenium unterfeits ober allfeitig mit bem eigentlichen Fruchtförper zusammenhängend und von gleicher Beichaffenheit, glatt ober gerippt. Fruchtförper leberartig, durchweg gleichförmig in seiner Cyphella Fr.

Craterellus Pers.

Stereum Pers.

Thelephora Ehrh.

Exobasidium vaccinii Woron. erzeugt fleischig-rote Anschwellungen an ben Stengeln ber Breifels- und heibelbeere; E. rhododendri Cram. erzeugt annliche Auswichse

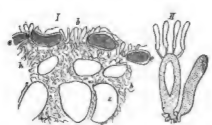


Fig. 29. Exobasidium vaccinii Woron. I Durchichnitt burch eine franke Blattftelle bes Preifelbeere ftrauches. 2 Parendymacllen bes Blattes, zwischen benen fich bas Mycelium hi mächtig entwicklit hat. Es treibt nach außen, die Epibermiszellen so auseinanberschiebend, Afte, welche zu Bastibten b werben. Il 2 Bastibten, fickreter vergrößert; bas eine reif, an ber Spige 4 Sporen abschnützend (n. Frank).

an ben Alpenrofen ("Alpenrofenapfeli"). - Thelephora palmata, Fruchtförper sehr ästig, am Grunde stielartig zusammengezogen, duntelbraun, purpurn, troden rotbraunlich, weichhaarig, 3—8 cm hoch; Afte handförmig geteilt, gegen bas Enbe bin berbreitert und jufammengebrudt, an ber Spipe gefranft und weißlich. An feuchten Stellen in Nabelmälbern nicht felten, Zaf. 2, Fig. 21. — Craterellus clavatus Fr.. anfange feulenförmig bis treifelförmig und oben abgeftust, fpater eingebrudt, faft trichterformig, bis 7 cm hoch; außen fleisch-farben ober bläulich; Fleisch weiß; im herbste in Nadelmalbern, egbar. C. cornucopioides Pers., die Totentrompete. Sut. trompetenförmig, oben 10 cm breit, nach bem Grunde allmählich in den 10 cm hohen hohlen Stiel verengt, ichwärzlichbraun, mit

aurudgeschlagenem, welligem Rande. Saufig in Balbern, nicht egbar, doch unschällich.

b. Clavarioï, Reulenschwämme. Fruchtförper aufrecht, stiels ober keulenförmig ober strauchartig verzweigt; Hymenium auf der Oberfläche des oberen Teiles ober ringsum an den Üsten. Die Pilze finden sich auf humussreichem Walbboden, selten auf Holz oder abgestorbenen Stengeln und faulens den Blättern.

Pistillaria Fr., einsache, kleine, steife Fruchtkörper von cylindrifc feulenförmiger Geftalt und mache- ober hornartiger Ronfistenz. Basidien mit zwei Sterigmen.

Typhula Fr., fleine, garte, einfache ober wenig verzweigte Fruchtförper von chlinbrifch feulenformiger Gestalt und mit wachsartigem Symenium. Stiel von ber Reule abgeset, Basidien meist mit 4 Sterigmen.

Clavaria Vailt., chlindrifche ober feulenformige und babei einfache ober berameigte, fleischige Fruchtforper ohne beutlichen Stiel; Bafibien mit 4 Sterigmen.

Radulum Fr.

Sparassis Fr., reichverzweigte, fleischige Fruchtförper mit turzem, bidem Stamme. und verbreiterten, flach jufammengebrudten, fraufen Aften. Bafibien mit 4 Sterigmen. Egbar find: Clavaria coralloides L., Rorallenschwamm, innen hohl, ziemlich gerbrechlich, weiß, später grau, bis 10 cm hoch, mit unregelmäßig verzweigten, nach oben erweiterten und mit zahlreichen spigen Aftchen versehenen Aften; findet fich auf feuchten Balbplägen. Tas. 2, Fig. 19. Cl. botrytis, roter hirfoschwamm, Bärentage, Stamm 6—10 em hoch und 2 cm did, weißlich und sehr clitig; Aste hoch, etwas angeschwollen, mehr oder minder uneben; Asteen dicht, kurz abgestut, rötlich oder bräunlich; häusig in Laub- und Nabelwäldern. Tas. 2, Fig. 18. Cl. slava Schaeff., Stamm wie bei vor., Aste stielrund, glatt, aufrecht, gleich hoch, gelb; Astedn ziemlich lang und stumpf, helloder dottergelb. Im Alter ditter schwedend; in Laub- und Nabelwäldern. Tas. 2, Fig. 20. Sparassis crispa Fr., Fruchtförper rundlich fopfförmig, 5—9 em hoch, bis 15 em (ausnahmsweise bis 50 em) breit, ansangs weißlich, später blaßgelb; Stamm sehr kurz, bisweilen sausibid, weißsteilchig, oft von Aften ganz bedeckt. Afte 1—4 em breit, blattartig, vielteilig gelappt, verworren geträufelt, an der Spipe gurudgefrummt, gegabnt, buchtig ober abgeftust; in Rabelmälbern.

c. Hydnei, Stachelschwämme. Die Fruchtförper find außerst verschieden gestaltet: entweder trustenartig ausgebreitet, oder schirm= oder hutförmig und dann in der Regel gestielt, sehr felten aber strauchartig verzweigt; babei entweder von tort oder lederartiger oder auch von fleischiger Ronfiftenz. Das Hymenium sist stachel-, zahn-, zapfen-, tamm- ober warzenförmigen Vorsprfingen auf. Die Basidien tragen zuweilen nur je eine Spore.

## Überficht über die Gattungen.

I. Fruchtförper nur auf die Borfprunge beschränkt; ber Bilg befteht bloß aus pfriemenformigen, einfachen, fpigen, abwarts gerichteten Mucronella Fr. II. Fruchtforper ausgebreitet, nicht bloß auf die Borfprünge beschränkt. A. Borfprunge warzenartig, tornig ober turzstachelig. Fruchtforper frustensörmig, weich. Auf faulenbem Holze. a. Borsprünge warzig ober turzstachelig. Barzen ober Stacheln auf bem Scheitel tammartig vielteilig. Fruchtförper trocen, faseria Odontia Pers. b. Borfprunge fornig ober warzig, von ftarren, gerftreut ober bufdelig ftehenben Borften rauh. Fruchtforper flodig fleischig, troden zusammenfallend, Bafibien einsporig . Kneiffla Fr. e. Borfprünge wachsartig, warzig ober tornig (aber Bargen und Korner von tugeliger ober halbtugeliger Form), am Scheitel stumpf ober ausgehöhlt bleibend . Grandinia Fr. B. Borfprunge blatterig gahnformig, faltig ober rungelig. a. Fruchtforper gallertig = machsartig, troden fnorpelig, ausgebreitet; Hymenium auf tammartig gefalteten ober runzeligen Borfprungen. Wie folgende Art auf Rinde und Holz wachsend Phlebia Fr. b. Fruchtforper leberartig, verschieben geftaltet, hutformig ober ausgebreitet; hymenium auf etwas leberartigen, fpigen, reihenweise ober netformig geftellten, am Grunde lamellen- ober mabenartig verbundenen Bahnen . c. Fruchtforper fleifchig ober hautig, hutformig, in ber Mitte ober Irpex Fr. feitlich gestielt. Symenium auf der Unterfeite bes hutes auf aahnformigen, fcmalen Lamellen, die voneinander gefondert und leicht vom hute trennbar find; auf feuchtem Boben zwifchen Moos ober allerhand auf bem Boben liegenbe Gegenftande überziehend ober an Baumftammen . Sistotrema Pers. C. Borfprunge mehr ober weniger fpipe Stacheln vorftellenb. a. Borfprunge cylindrifch frumpf, einzeln ftebend ober bufchel-

weise verbunden. Fruchtforper ausgebreitet, meift lederartig;

befonders an Baumrinde . .

b. Borfprünge pfriemenförmig fpig, weich, frei und dicht gebrangt; dieselben auf der Unterseite eines hutformigen ober ftrauchartig verzweigten Fruchtforpers, oder auf der Oberfeite eines ausgebreiteten Fruchttörpers von fleischiger, leberiger ober tortiger Beschaffenheit. Biemlich große auf der Erbe ober an Solg machjende Schwämme, von denen verschiedene

eßbar, keiner giftig ift Hydnum L. Efoar find: Hydnum diversidens Fr., Fruchtforper feitlich angeheftete, ftielloje, horizontale, ober zu mehreren bachziegelformig übereinander ftebende, bidfleischige, weißliche oder gelbliche Sute bilbend, welche oberfeits gegahnt rauh, unterfeits mit ungleich

langen Stacheln bejest find. An alten Laubholgftammen, befonders Birten.

Hydnum coralloides Scop., Rorallenschwamm, äftiger Igelschwamm. Fruchtförper strauchartig verzweigt, Zweige wiederholt vielfach geteilt, verworren, mit bis 2 cm langen, fleischigen, einseitig hangenden Stacheln; weiß, später gelblich, fleischig. Un

faulenden Stammen im Berbit.

Hydnum erinaceus Bull., Igelichwamm. Fruchtförper feitlich figend ober mit turgem Stiele angeheftet, bangend, 10-20 em lang und breit, herzförmig zweilappig, oberfeits faferig gefdlist, fleifchig, weiß ober gelblich; Stacheln lang und bichtftebend, weiß. Un alten Stammen, befondere Gichen und Buchen.

Hydnum ropandum L., Stoppelichwamm, Taf. 2, Fig. 23. Hute 5—16 cm breit, sleischig, unregelmäßig geschweift, ohne Bonen, zerbrechlich, gelblich ober fleischfarbig braunlich. Stiel bis 6 cm hoch, ca. 2—3 cm bid; Stacheln ungleich, blaß fleischjarbig;

faft ftets truppweife, in Laub- und Radelmalbern.

Hydnum subsquamosum Batsch, ichuppiger Stachelichwamm. Sut 8-11 cm breit, fleischig, gewölbt, hater verstacht, schwach genabelt, rostfarbig braun, mit oberflächlichen, bunnen, schmalen, leicht ablösbaren Schuppen bebeckt, innen gelblich weiß; Stiel braun-lich, ungleich, tabl; Stacheln anjangs weiß, dann

braun; im Berbfte in Nadelmaldern.

Hydnum imbricatum L., Habichteichwamm, Sirichpilg, Rehpilg. Sut 6-12 em breit, flach gewölbt, fpater in ber Mitte eingebrudt, umbrabraun, mit tongentrifch angeordneten, bachziegelformig gestellten, fparrigen, edigen, braunen, fpater gang buntel merbenben Schuppen unb ichmutig weißem Fleische; Stiel did und tabl; Stacheln anfangs weißlich, fpater grau-braun, ungleich lang, am Stiele herablaufend; im Spatfommer und Berbfte in Rabelwäldern häufig; fehr wohlichmedend.

d. Polyporeï, Löcher: ober Röhrenschwämme. Die Fruchtförper find nur selten auf eine bloße Fruchtschicht beschränft, vielmehr bald frustenartig, bald wieder hut=, schirm= oder hufförmig, sigend ober gestielt und von fleischiger, kortiger, leberiger ober holziger Ronfistenz; bas Bymenium überzieht getrennte ober zu einer festen Schicht vereinigte Röhren (Fig. 30), wabenartige Vertiefungen ober labyrinthisch gewundene Gange; große Schwämme, welche

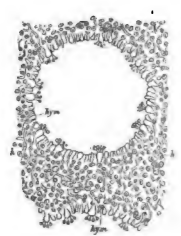


Fig. 30. Querschnitt burch bie Röhrchenschie bei unechten Feuerschwammes (Polyporusigniarius Fr.): b bas bie Wände zwischen ben Röhrchen bilbenbe Hyppengestecht; hym bas bie Röhrchen austleidende Hypmenium mit Querfonitt burd bie Robrdenben Bafibien, welche je 4 Sporen bilben.

an Solz und Rinden ober auf ber Erde leben.

# Überficht über die Gattungen:

I. Rleine, nur auf die Fruchtichicht beschränkte Fruchtförper; dieselben bestehen aus einzelnen getrennten, häutigen, cylindrischen ober II. Größere bis fehr große truften- ober hutformige Fruchtforper.

A. Symenium getrennte, röhrenformige Borfprunge beg. Rohren austleibenb.

b. Fruchttorper gungen = ober fpatelformig , fleifcig , bid, tropfend. Borfprunge chlindrifch-rohrig, an ber Spipe offen

B. Symenium nesformig verbundene ober gehirnartige Galten ober auch labprinthifch gewundene Gange befleibend.

a. Fruchtförper auf dem Substrate ausgebreitet, wachsartig weich, sleischig oder häutig, oft seucht oder mit Wassertropfen besett. Hymenium auf nepförmig verbundenen oder gehirnartigen Falten der Oberseite.

b. Fruchtförper einen halbierten, ftiellofen hut von fort- oder lederartiger Befchaffenheit bilbend. Sommenium labyrinthifch gewundene Gange fibergiehend

C. Symenium in ichichtenweise verwachsenen Röhren.

a. Röhren unter sich und mit dem Fruchtförper sest verwachsen.

aa. Röhren mit dem hutgewebe von gleicher Farbe und Konfistenz, der Unterseite des hutes gewissermaßen eingesentt. Fruchtförper halbiert-hutförmig oder ausgebreitet, stiellos, tortig oder holzartig, dauerhaft.

bb. Abhren burch andere Struktur und in der Regel auch durch andere Färbung vom Fruchtkörper abgesett. Lesterer zuweilen krustenförmig und mit oberseitigem Hymenium, meist aber hutförmig, gewöhnlich halbiert ober seitlich angewachsen ober boch mit excentrischem Stiele

b. Röhren unter fich und von ber Sutsubstanz leicht ablösbar. Fruchtlörper ftets hutförmig, zentral geftielt und fleischig. Hymenium aus engen Röhren gebilbet. Hierher die besten

Solenia Hoffm.

Porothelium Fr.

Fistulina Bull.

Merulius Hall.

Daedalea Pers.

Trametes Fr.

Polyporus Fr.

Speiseschwämme, aber auch sehr giftige Schwämme gehörig Boletus Dill.
Merulius laerymans Fr., hausschwamm, Thränenschwamm. In der Jugend bildet der Schwamm schimmelartige, flodige oder saseinen und Mauerspalten hervordrängen und Festigseit zunehmen, sich zwischen Brettersugen und Mauerspalten hervordrängen und zu sußgroßen, kuchensörmigen, schwammig seischigen, odergelben oder braunen Lappen werden, welche anf der Unterseite faserig-sammethaarig sind und ind Violette spielen, am Kande wulftig geschwollen, weiß und sitzig erscheinen. Die Hymenialsalten sind am Rande mehr nestörmig, in der Mitte unregelmäßiger und weiter. Der Geruch ist widerlich, und bei der Sporenreise wird eine wässerige, ausangs klare, später milchige, übelschwedende Flüsssleit abgesondert. Das Mycelium sommt nicht immer zur Fruchtbildung, macht aber das Holz morsch und brödelig, weswegen der Vilz sehr gefürchtet sist. Falls die Zersörung noch nicht zu weit vorgeschritten ist, empsiehlt sichs, zur Tötung des Allzes das angegriffene Holz mit Ketroleum zu durchtrönken.

bildung, macht aber das Holz morsch und brödelig, weswegen der Pilz sehr gefürchtet ist. Halls die Zerstörung noch nicht zu weit vorgeschritten ist, empsiehlt sichs, zur Tötung des Pilzes das angegriffene Holz mit Petroleum zu durchtränken.

Trametes suaveolens Fr., Anispilz, Weidenschwamm. Tas. 2, Fig. 34. Der 5—12 cm breite, weichtortige, did-kissensige, zottige, weiße, ungezonte Hut hat ziemlich große, rundliche, ansanzs weiße, später aber braune Poren und ist von angenehmem, anisartigem Geruche, war früher als Weidens- oder Beilcheschwamm (Fungus suaveolens salieis) gegen Lungenschwindsucht officinell. Tr. pini Fr., Fruchtörper 7—15 cm breit, 10 cm did, schmuzig braunschwarz, knnen gelbbraun, mit röllichgelben Poren. Der Bilz vegetiert im Kernholze und verursacht die Rotsäuse oder King-, Kinden- oder Kernschäle der Fichten. Die Insektion sindet, da das Mycel bloß im Kernholze gebeiht, nur erst bei 40—50 jährigen Bäumen sintt und zwar von abgesägten Assen aus. Die Fruchtsörper, zu deren Bildung das Mycel durch einen Assentitt, erreichen

ein Alter von 50-60 Jahren.

Polyporus fomentarius Fr., Feuerschwamm, Bunberichwamm, bilbet bis 30 em und barüber breite, an ber Anheftungsftelle bis 10 cm bide, fast hufformig

polfterartige, breiedige, im Umfange halbtreisförmige hute, welche unterfeits flach, oberfeits gewölbt, tahl, matt und mit entfernten tongentrifchen Bonen verfeben find. Die Farbung ift in ber Jugend rufigrau, fpater aber afchgrau bis grauweiß. Die anfangs bellbläulichgrau bereiften engen Borentanale ericheinen im Alter zimmetbraun. Der Reuerschwamm tritt an verschiedenen Laubholzbäumen, vorzugsweise aber an Buchen auf, findet fich im nördlichen und mittleren Europa, tommt besonders von Bohmen und Ungarn aus in ben hanbel und liefert in feiner flodigen hutsubstanz ben besten und weichsten gunder. Gine geringere Qualität bavon gewinnt man aus bem P. igniarius Fr., dem unechten Feuerschwamm, welcher im allgemeinen flacher und reicher und weniger breit gezont ift als ber vorige und hauptfächlich an Weiben vortommt. P. officinalis L., der Lärchenschwamm, mit hufformigen, diden, hoderigen, gelb und braun gezonten Hiten von tortig steischiger Substanz, welche sich frisch weich und gab, troden aber schwammartig zerreiblich verhält, tritt im süblichen subalpinen Europa, ferner in Nordrußland und Sibirien an Lärchen auf und ist noch jest als Fungus v. Boletus Larieis v. Agaricus albus officinell. Der Gefchmad ift erft fußlich, bann wiberlich bitter. P. dostructor Fr., Fruchtförper ausgebreitet jurudgeichlagen, mafferig-fleifchig, gerbrechlich, verschieden gestaltet, rungelig tahl, braunlich weiß, innen beutlich gezont, mit weißen ober weißlichen, am Ranbe gahnartig geschligten Boren; in Balbern, in Rabelhölzern, auch in feuchten Bohnungen nach Art bes hausschwammes vegetierend, aber nicht fo gefährlich. P. sulphureus Fr., Schwefelpilg, mit rotlich gelben, giemlich glatten, welligen buten, ichon ichwefelgelben Boren, gelblichem, faftigem Gleifche. Um Grunde von Gichen, Buchen, Ririchbaumen; egbar. P. confluens Fr., Semmelvilg. Taf. 2, Fig. 28. Sute zu gestaltlofen Maffen verwachsen, rotlichgelb, fouppig. Boren weißlich. Im Serbste oft 30-60 em breite Rasen, am Grunde alter Stämme in Nabelmalbern bildenb. P. umbellatus Fr., Eichhase, Tas. 2, Fig. 32. Die freisrunden, genabelten, 1-3 cm breiten, blagbraunlichen Sute find auf aftigen, bufcheligen, weißen Stielen gu bolbenartigen Gruppen vereinigt. Im herbste im Laubwald, auf ber Erbe und am Grunde von Stämmen; egbar und sehr wohlschmedend. P. frondosus Fr., Rlapperfcwamm, Schipperling. Die halbierten 2-5 em breiten, nicht vermachfenben, ausgeschweift gelappten, runzeligen, graubraunen Hüte stehen zu vielen (bis 50) in einem Rasen beisammen. Im herbste am Grunde alter Stämme, besonders von Eichen; wohlschmedend, efidar. P. pos capras Pers., Ziegensuß. Hut schön hellbraun, später schwarzbraun, rissig schuppig, oft halbiert, 3—9 em breit; Poren groß und weit, gelb-lichweiß, am Stiel herablausend, Sitel bauchig, gelb die braungelb. In Radelmäldern, besonders des südlichen Gebietes, wohlschweißend und efidar. P. ovinus Schaeft, Schaft, echaft vejonders des judicigen Gebietes, wohlichmedend und etdar. P. ovinus Schaeff., Schafeuter, auch wohl Eierpilz genannt, Taf. 2, Fig. 38. Hut weißlich mit bräunlichem Anfluge, anfangs glatt, doch bald rissig-schuppig oder gegittert, am Rande unregelmäßig eingeduchtet; Stiel weiß. In dichten Gruppen, in Radelwäldern häusig; ehdar und wohlschmedend. P. subsquamosus Fr. Hut slach, schuppig-geselbert, schmuzig-weißlich, bis 12 cm breit; Poren ungleich groß, weiß; Stiel weißlich, bis 8 cm hoch, bis 1 cm bick. In trodenen Radelwäldern; ehdar. P. tuberaster Fr. in den italienischen Gebirgen. Das Mycel wird auf den Märken als Pietra fungaja verkauft, und der Wälz wird den wir den Angelwälder Bilg wird bann in den Bohnungen gegüchtet.

Fistulina hopatica Fr., Leberschwamm, Blutschwamm, Rußschwamm, Zungenpilz. Taf. 2, Fig. 24. Hut zungen- oder spatelsörmig, büschelig behaart, sizend oder in einen seitlichen Stiel verschmälert, saftigsiesschied, blutrot (einer Ochsenzunge oder einem Stüde blutigen Fleisches nicht unähnlich), auf der Oberseite klebrig, im Innern rotgestedt und weißgestreift, im Alter braun werdend und verholzend; Röhren schließlich oder gelblich; Sporen saft kugelig mit einem schießen Spizchen; Geruch angenehm, Geschmad säuerlich; an alten Stämmen von Laubhölzern, ehdar.

Ehdare Boleten: Boletus sastaneus Bull., kasainenbrauner Röhrling. Hut zimmtbraun, sammtartig, sachgewölbt, in der Mitte etwas eingedrückt, mit underänderlichem, weißem Fleische; Stiel gleichsarbig, 2—4 cm hoch, am Grunde zwiebelig verdickt; Röhren rundlich, weiß, später schmuziggelb; im Herbst in Laubwäldern. B. exansseens Bull., blauwerdender Röhrling. Hut stroh- oder odergelb, filzig oder slockig gewölbt, in der Mitte etwas eingedrückt, mit weißem, aber bald rötlich und schließlich tieblau werdendem Fleische; Stiels 5—7 cm hoch, bauchig, oberhalb kahl und weißlich, unterhalb mit dem Hute gleichsarbig, filzig; Röhren gleichmäßig sein, weiß, später gelb; in lichten Laub- und Radelwäldern; esdar. B. seader Fr., Kapuzimerpilz, Birkenpilz Tas. 2, Fig. 25. Hut sehr verschieden gesärbt (rot, orange, grau, weißlich, olivendbraun dis

Kowarzbraun), halbkugelig, polsterförmig, später mehr verslacht, geschweift, glatt, mehr ober weniger fdmierig, bis 7 cm breit, Fleifd weiß, unveranderlich; Rohren weiß, fpater grau; Stiel verhaltnismäßig lang, fdmargiduppig. In Balbern und Gebuiden haufig; egbar. Die Barietät B. seaber var. aurantiacus mit orangerotem hute wird wie bie folgende Art vom Bolle als Rothauptchen bezeichnet. Taf. 2, Fig. 26. B. versipellis Fr. (rufus Schaef.), rothäutiger Röhrling. Hut rotbraun ober orangerot, vom vorigen durch das im Bruche blauwerbende Fleisch verschieden; mit vor. Art an gleichen Ortlichkeiten und esbar. B. impolitus Fr. Tas. 2, Fig. 31, wohlschmedender Röhrling. Hut rotgelbbraun bis odergelb, seinslodig, zulest körnig-rissig, zuweilen rissig-geselbert, dis 15 em und darüber breit; Stiel bis 6 cm hoch, etwas knorplig, flaumhaarig gelb. Fleisch bid, blaggelb, Röhren gelb. Geruch und Geschmad angenehm. Im Sommer und Herbste in Laubmalbern; egbar. B. edulis Bull., Stein-, Berren-, Ebelpilg. Taf. 2, Fig. 30. hut bellober buntelbraun, tabl, bis 20 cm und mehr breit, halbtugelig, manchmal etwas fleberig; Röhrchen erst weiß, dann gelb, später grünlich; Stiel Dis 15 cm boch, bis 8 em bic, weißlichbraun, oft mit einem zierlichen braunen bis gelbbraunen Rege. Im Sommer und herbste in Balbern. Giner ber vorzuglichsten egbaren Bilge. B. aonous Bull., Broncepilg. Sut oliven- bis fowarzbraun ober faft fdmarglich, bis 12 cm breit, Fleifc weiß, an ber Luft gelb werbend, Röhren ichwefelgelb; Stiel gelblich, am Grunde braunlich, im Alter sast walzenrund; oft mit dem Steinpilz verwechselt; esbar. B. regius Kromdk., Königspilz. Hut blutrot oder purpurn, bis 15 cm breit, Fleisch unveränderlich blaßgelb, Köhren goldgelb; Stiel sehr dich, nepaderig, gelb, am Grunde purpurn oder rot; in schattigen Wäldern, besonders im Böhmen; esbar. B. subtomentosus L., die Biegenlippe. Taf. 2, Fig. 29. Hut olivenfarben, graubraun ober rotlichbraun, gleich-mäßig filzig, bis 12 cm breit, gewölbt; Röhren am Stiel angewachsen, weit, edig, gelb; Fleisch weiß; Stiel bis 5 cm hoch, cylindrisch, fast rippig gesurcht, rauh punktiert, gelblich, fpater rotlich. In Balbern und Gebufden im Derbite haufig; egbar. B. variegatus Sw., der Sandvilg. Hut gelbbraun, buichelig haarig geschuppt, dis 10 cm breit, im Alter abgestacht; Röhren ungleich, eng, zimmtbraun; Fleisch gelblich, im Bruche bläulich anlausend; Stiel bis 5 cm hoch, cylindrisch, glatt, schmuziggelb, mit dunkleren Fleckhen. In sandigen Nadelwäldern. Esbar. B. dadius Fr., Maronenpilz. Hut kaftanienbraun, kleberig, die 15 cm breit, polstersormig, mit gelblichweißem, beim Bruche blaulich anlaufendem Fleische; Rohren blaggelb, weit, edig; Stiel bis 9 cm hoch, schlant, braungelb, gewöhnlich braun bereift. In Rabelwalbern im Commer und Berbfte. Egbar. B. bovinus L., Ruhpilg. Sut braunlichgelb, in ber Jugend mit hellerem, nach unten gerolltem Ranbe, fleberig, bis 9 em breit, ziemlich flach; Fleifch weiß, im Bruche unveranderlich; Rohren edig, mit fleineren Rohrchen im Inneren, querft graugelb, fpater rostfarben; Stiel bis 5 cm hoch, mit bem hute von gleicher Farbe. In Rabelmalbern im Sommer und herbst. Egbar. B. granulatus L., Schmeerling. Sut braungelb, mit leicht ablosbarer Dberhaut, gewölbt, bis 6 cm breit; Röhren gelb, mit gefornelter Mundung; Stiel gelblich, im oberen Teile mit gleichfarbigen, fpater buntelbraunen Rornchen. In Radelmalbern Sommer und herbft; egbar. B. olegans Fr. hut golbgelb ober golbgelbroftfarben, bis 9 cm breit, echt polfterformig, bann abgeflacht, mit weißlichem, unveranderlichem Fleifche; Robren eng, golbgelb, fpater braun; Stiel mit Ring, bis 9 em hoch, goldgelb, ipäter rötlich, oberhalb bes weißen, schließlich gelb werdenden Ringes punktiert. In Wäldern Sommer und Herbst; angenehm schwedend und efdar. B. lutous L., Butterpilz, Ringpilz. Hut braun ober rotbraun, zuweilen auch mehr ober weniger glänzend gelb, bis 12 cm breit, gewölbt, gebudelt, mit gelblich weißem ober weißem, unveränderlichem Fleische von angenehm fauerlichem Geschwade; Robren am Stiele angewachsen, eng, gelb; Stiel mit Ring, bis 6 cm hoch, weißlich, oberhalb bes weißen, später braun werdenden Ringes gelblich, rauh und dunkler punktiert. Im Sommer und Herbste in Nadelwäldern; als Speiseschwamm beliebt.

Biftige ober verbachtige Robrenpilze:

Boletus luridus Schaeff., Beren-, Schufter-, Donner-, Judenpilg. Sut oliven-bis umbrabraun, filgig, bei feuchtem Better etwas ichmierig, gewolbt, bis 20 cm und darüber breit, mit gelblichem, nach dem Bruche blau werdendem Fleische; Röhrchenschicht an der Oberfläche rot, gegen den Stiel gerundet, frei; Stiel bauchig, dis 8 cm dic, mennigrot, rot genest oder punktiert. In Wäldern, Herbst und Sommer. B. lupinus Fr., Rotfuß, Feuerpilz. Hut ansangs bläulichgrun, dann gelblich, kabl, troden, dis 9 cm breit, gewölbt, mit gelblichem und im Bruche blaulich werbenbem Bleifche; Rohrchenfcicht an der Oberfläche rot; Stiel bauchig, bis 8 cm hoch, fast ebenso bid als hoch,

blutrot, mit undeutlich netförmiger Zeichnung. Im Herbste in Wäldern gesellig. B. satanas Lens, Satanspilz. Hut weißlich, leberfarben bis gelbbraun, tahl, etwaskleberig, bis 20 cm breit, gewölbt, mit weißlichem, nach dem Bruche rötlich, dann blau werdendem Fleische. Stiel didbauchig, bis 7 cm hoch, blutrot, abwärts erst rot-, dann weißlich genett. Im Sommer und Herbste in Wäldern, doch selten; sehr giftig. B. piperatus Bull., Psefferpilz. Hut braunlichgelb, sladgewölbt, bis 7 em breit, mit gelblichem, geruchlofem Bleifche bon icharf pfefferartigem Gefcmade; Robren roftbraun, ungleichedig; Stiel bem Sute gleich gefarbt, bis 3 em hoch; befonders in Rabelmalbern.

e. Agaricini, Blätterschwämme. Die Fruchtförper find schirmober hutformig, fast immer gestielt und von fleischiger, selten leberartiger Ronfistenz; das Hymenium befleibet strahlig gestellte blattartige und meist freie und einfache, feltener gabelig geteilte ober mehrfach anastomofierende Lamellen. Bon letteren bezeichnet man bas am Sutranbe befindliche Ende als vorderes, bas am Stiele befindliche als hinteres und den freien, nach unten gekehrten Rand als Schneibe. Die Arten Dieser Abteilung find außerft zahlreich; in Europa allein kennt man ungefähr 1200 Arten. Die meisten bavon machfen auf der Erbe.

Uberficht über die verschiedenen Gattung	en:
I. Fruchtförper leber- ober forfartig, zähe, dauernd. A. hut stiellos ober seitlich, selten in der Mitte gestielt, Stiel von gleicher Konsistenz mit dem hute. a. Lamellen mit ganzer Schneide, hut halbiert mit excentrischem ober seitlichem furzen Stiele ober halbiert sitzend ober umgewendet.	
20. fortig, am hinteren Ende anastomosierend und infolge bessen größere ober kleinere Fächer bildend bb. häutig, nicht ober spärlich verbunden b. Lamellen mit gespaltener Schneide und die beiden Ränder umgerollt, Hut lederartig, sast stiellos und an der einen	Lenzites Fr. Panus Fr.
Seite verschmälert und angewachsen	Schizophyllum Fr.
gestielt ober halbiert sitend	Lentinus Fr.
bauernb	Trogia Fr.
troden, mit ganzer, scharfer Schneibe	Marasmius Fr.
a. Lamellen einfach, ungleich, fleischig. Sporen verlängert, gekrümmt, ziemlich groß	Nyetalis Fr.
Sporen lugelig ober kugelig ellipsoibisch, sehr klein B. Lamellen bunn, blattartig, mit scharfer Schneibe.  a. Lamellen sich verflüssigend, d. h. in eine seuchte, schmierige Masse übergehend, aus welcher durch die Sporen braun	Cautharellus Adans.
gefärbte Flüssigkeit abtropft b. Lamellen zersließend, samt dem Hute in eine durch die	Bolbitius Fr.

Sporen ichwarz gefarbte Fluffigfeit fich auflofend . . Coprinus Pers.

c. Lamellen nicht zerfließenb. aa. mit Milchfaft Lactarius Fr. bb. ohne Mildjaft. a. hut mit einer fpinnwebartigen, von der Oberhaut bes hutes vericiebenen bulle . . . Cortinarius Fr. 6. but ohne eine Sille ober wenigstens nicht mit einer fpinnwebartigen. † Lamellen vom Sute fehr leicht ablosbar, häutig, zerreißlich, äftig ober am hinteren Ende anaftomosierend; Sporen braun . . . . . . . Paxillus Fr. tt Lamellen feft mit bem bute verbunden. O Lamellen fteif, gerbrechlich, faftlos, mit blafigem Trama; Sporen fugelig, oft beftachelt, weiß ober gelblich . Russula Pers. 00 Lamellen fast macheartig, faftig, ichwer zerreißlich, Symenium unmerflich in bas Trama übergehend; Sporen fugelig ober ellipsoidisch, weiß . Hygrophorus Fr. 000 Lamellen ichleimig, häutig, gerreiflich, von den länglichen, schwarz werdenden Sporen wie bereift Gomphidius Fr. 0000 Lamellen häutig, weich, bauernd, leicht fpaltbar, mit icarfer Schneibe. Allgemeine bulle nie fpinnwebig; Sporen

nach Form und Farbe verschieden . . Agaricus L. Die hierher gehörigen Arten machfen an altem Solze, alten Lenzites Fr. Stämmen und find ungeniegbar; fie werden ihrer nebig anaftomofierenden Lamellen wegen zuweilen auch ju ben Löcherpilgen geftellt. L. betulin Fr., an alten Birten, L. abietina Fr., an alten Rabelholgern. - Schizophyllum commune Fr., anfangs jowarzlichbraun und filgig, später grauschwarz und fahl, an faulenden Nadelholgern. — Panus stipticus Fr., ledergelb oder bräunlich, förnig-schuppig, an alten Laubhölzern. P. torulosus Fr., ledergelb, fleischfarben, mit gleichfarbigen Lauellen, an gleichen Orten. - Lentinus Fr. An altem Solze machfende ungeniegbare Bilge, tommen zuweilen in Rellern vor und werben bann in ber Regel monftros. Entweber erreichen nämlich die Stiele eine ungewöhnliche Lange und frummen fich babei, mahrend die Site flein bleiben und trompetenformig werden; ober die Stiele bleiben ohne hut, geftalten fich hornartig und verzweigen fich ben Clavarien annlich. L. cochleatus Fr., weiß ober gelblichbraun mit braunrotem Stiele. Im Sommer und Berbfte dachziegelig an alten Laubhölzern. L. lepideus Fr., hut blaßodergelb mit dunkelbraunen Schuppen und filgig-fcuppigem, braunlichem Stiele; an alten Nadelhölzern. — Marasmius Fr. Wittelgroße bis fleine Bilge, bon benen einzelne als Gewürze verwendet werden und feiner giftig ift. Gewöhnstige, von benen einzeine als Gewurze verweiner werden und ieiner gesing in. Gewognlich werden wieder zwei Sektionen unterschieden: a. Collybia Fr., Formen mit knorpeligem Stiele und ansangs eingerolltem Rande. Hierher gehört M. oreades Fr., der Herbst- Mousseron, Krösling oder Relkenblätterschwamm, Tas. 3, Fig. 41, und M. scorodonius Fr., der Lauchschwamm oder Rousseron, Tas. 3, Fig. 46, letzterer nach Knoblauch
riechend und schwedend, beide auf Grasplätzen, Wiesen, Kainen. b. Mysena Fr., mit hornigem Stiele und glodigem Sute, beffen Rand gerade ift und bem Stiele anliegt. M. graminum Berkl. an Grashalmen, M. androsacous Fr. an faulenden Blättern. -Nyctalis asterophora Fr., schmußigweiß bis bräunlich, auf faulenden Arten von Russula im Herbit. — Cantharellus eibarius Fr., Gierichwamm, Gelbichwämmigen, Bfifferling, Taf. 2, Fig. 35, bottergelb mit weißem Fleifche, die Oberfläche troden wie feines Bafchleber anzufühlen, von angenehmem Geruche und etwas icharjem Gefchmade, egbar. C. aurantiacus Fr., faljder Eierschwamm ober falfcher Bfifferling, Taf. 2, Fig. 36, feinfilzig, orangerot; Fleisch blaß, orangefarben. Wie vor., besonders in Rabelwälbern.

— Russula Pers., Täublinge. Die Gattung vereinigt egbare und sehr giftige Arten.

Überficht über bie egbaren Arten.

I. Sut am Rande geftreift, Rand bunn, hautartig, Sutoberflache bei feuchter Witterung fleberig ober schmierig.

n.

A. Lamellen ziemlich gleich lang und einfach, hut zerbrechlich.  a. Lamellen erst gelb, bann leberfarbig. Hut strichrot, später erblassend, rötlich ober fahlgelb. Stiel bis 9 em hoch, weiß ober rot, glatt, abwärts verdick. Fleisch weiß und von mildem Geschmade R. alutacea Fr., artiger Täubl	
b. Lamellen erst weiß, dann gelb. Hut von mannig- facher Färbung, meist rot- oder grüngelb, aber ver- blassend; ansangs glodig, später oft sehr eingedrückt. Sitel bis 5 cm hoch, bis daumendick, voll und weiß. Geschmad mild R. intogra Fr., un licher Täublin	
In diese Abteilung gehören auch der giftige Täubling oder Speiteusel, R emetica Fr., Tas. 3, Fig. 50, und der verdächtige Täubling, R. oederoloues I beide einen gestreiften, dünnhäutigen Rand, eine dei seuchter Witterung schr Hutoberstäche, zerdrechlichen Hut und ziemlich gleich lange, einsache Lamellen bei unterscheden sich aber dadurch von den vorangesührten, daß ihre Lamelle weiß bleiben. Der Hut vom Speiteusel ist rosenrot oder blutrot, aber auch gelb dis ganz weiß; das Fleisch ist weiß und nur unter der haut rötlich, scha aber sehr scharf. Der Stiel ist schwammig, voll, glatt, weiß oder rot. De dächtige Täubling sieht nie rot, sondern gelblich oder bräunlich, hat am hiene abgerundete Lamellen und einen nehartig gerunzelten, weißen, später grauvollen Stiel. Ein in Färdung und Habitus dem Speiteusel ähnlicher, nur kl	Lussula Fr., ba mierige besitzen. n stets oder= 6 med t er ver= interen ulichen,
Bilg, der zerbrechliche Täubling, R. fragilis Fr., wird hier und da auch ge bleibt aber, um Berwechslungen auszuschiließen, besser undeachtet. Der Kenner scheibet ihn an den am hinteren Ende dem Stiele angehesteten, weit dichter den und ganz leicht gezähnelten Lamellen.  B. Lamellen verschieden lang und gabelig geteilt, hut fest.  a. hut seischaften, auf dem Scheitel dunkler, dis 10 cm breit, slach, aderig, gerunzelt; Geschmad mild B. vesca Fr., schmedende	egessen, unter- stehen- wohl-
b. Hut aus lisa oder purpurrot in olivengrfin übergehend, auf dem Scheitel abgeblaßt; Geschmad mild B. eyanoxanth olivengrfin Eine britte Art, R. foetens Fr., welche der vorigen bezüglich der fibrigen	12 Fr., er T.
male gleichkommt, hat einen oder- bis braungelben Hut, scharfen Geschma widrigen Geruch. Hut am Rande glatt (nicht gestreist). Obersläche nicht Neberig	d unb
ober schmierig (ober nur ausnahmsweise). a. Stiel weiß, weißlich ober rosenrot. aa. Hut blutrot, rosasarben, auf bem Scheitel abgeblaßt, seiden- haarig ober rissigschuppig, mit abstehenbem, stumpsem Ranbe; Lamellen abgerundet, did; Stiel voll R. lopida 1 schuppiger	
bb: Hut graugrün, grünlich ober gelblich, mit flodiger ober geselbert-warziger Oberstäche; Lamellen frei, ungleich, gegabelt; Stiel stark, schwammig, voll	s <i>Fr.,</i>
cc. Hut weiß oder weißlich, mit aufrechtem, dunnem, stumpfem, glattem Rande, zuerst glodig, später flach oder eingedrückt; Lamellen frei, dick, entfernt stehend, oft gegabelt; Stiel berb und voll	Pers.,
b. Stiel erst weiß, dann aschgrau, abwärts verdünnt; hut rötlich oder bräunlich, später gelblich oder weißlich, wellig verbogen, glatt, mit dunner und kleberiger haut; Lamellen am Stiele angeheftet, gedrängt, sprode, nach hinten gegabelt B. dopallen verblaffer	18 <i>Fy</i> .,
***************************************	

Giftig und: K. rubra D.C., roter Tänbling und R. furcata Fr., gabelblätteriger T. Beide lassen sich von allen vorhergehenden, in Abteilung II gehörigen durch den schaffen Geschmad unterscheiben. Ersterer trägt einen sast jinnoberroten, später verblassenden, oft ledergelb werdenden hut dunklerer Mitte, mit unter der Oberhaut rötlichem Fleische und stumpsen, angewachsenen, gedrängt stehenden, ungleichen Lamellen; der Stiel ist weiß oder rotstedig. Der letztere hat einen lebhast grünen, braunen oder weißlichen, ansangs geducklt verstachten und später trichterig eingedrückten hut mit schaffem Rande und angewachsenen, herablausenden, gegabelten Lamellen. Stiel weiß.

Lactarius Fr., Mischlätterschwamm. Die Gattung schließt drei ausgezeichnete, besonders wohlschmedende esbare Arten ein: Giftig find: B. rubra D.C., roter Täubling und R. furcata Fr., gabelblätteriger

L. deliciosus Fr., ber echte Reizler, auch Bachholberschwamm, Ritschling ober Tännling genannt, Taf. 3, Fig. 44. Derfelbe hat einen ansangs gefüllten, später flachen ober trichterformigen but bon ziegel- ober orangeroter Farbung mit helleren und Dunkleren Ronen. Die table Oberfläche wird bei feuchtem Better etwas ichmierig. Die Lamellen laufen etwas herab und find orangegelb; ber Stiel ift bem bute gleichfarbig, flodig, erft voll, bann hohl und tahl. Der Bilg ift vor allen tenntlich durch seinen duntel orangegelben, aromatischen Wilchsaft, sein rötlich gelbes Fleisch und badurch, daß er bei

Bermundungen grun anläuft.

L. volemus Fr., Bratling ober Goldbratling, Birnen-Milchling. Der but ift fcon gelbbraun (zimmetbraun), balb beller, balb buntler, auf bem Scheitel in ber Regel bunkler, babei troden, glanglos, im Alter etwas verbleichend und riffig; bas Fleisch bes Sutes ift berb, aber nicht gab, weiß und giebt im jungeren Buftanbe bei Berlegung eine Menge weißer, angenehm fuß ichmedenber Mild; die Blatter find etwas berablaufend, weiß, ein wenig ins Gelbliche fallend, mildreich und werben bei Berlegungen braunlich. Der 2-6 cm lange und 1-8 cm bide Stiel ift mit dem Sute gleichfarbig, bereift, voll und berb. Gefchmad angenehm und milb; riecht zuweilen etwas nach Sering, was der Egbarteit aber nichts ichabet.

L. subdulcis Fr., bet Süßling. Hut rötlichbraun, rötlichgelbbraun, rat- bis zimmtbraun, etwas genabelt, endlich niedergedrückt, bis 5 cm breit; Lamclen und Stiel dem Hute gleichfarbig, nur blässer; Pleisch rotbräunlich. Wilch weiß, milde.
Eine vierte ebenfalls esbare Art sieht orange- bis goldgelb aus, hat ebenfalls

füße Milch und ist von gleicher Größe; es ist L. mitissimus Fr., der milbe Milchling. Alle übrigen Milchlinge sind mehr oder weniger gistig, mindestens verdächtig, vor allem diejenigen, welche einen scharsen Milchsaft haben, z. B. der rotbraune Milchsling (L. rufus Scop), der Brennreizier (L. pyrogalus Fr.), der Pseischwamm (L.

piperatus Fr.), der Erdicieber (L. scrobiculatus Fr.) u. f. w.

Hygrophorus Fr. Die Gattung enthält einzelne egbare Schwämme, aber feine eigentlich giftigen. H. virginous Fr., ber Jungfernschwamm, Taf. 3, Fig. 48. Sut weiß, bis 5 cm breit, ffeischig, erft gewölbt, bann niedergebrudt, riflig-gefelbert, troden flodig; Lamellen bid, Stiel am Grunde bunner, beibe ebenfalls weiß. Egbar. H. pratensis Pers., Biefen-Ellerling, Sut rotgelb ober gelb, zuweilen auch grau, anfangs gewölbt, fpater flach, treifelformig, tabl, oft riffig; Lamellen mit bem Sute gleichfarbig ober weiß, herablaufend; Stiel glatt, tahl, am Grunde ebenfalls bunner. Egbar. H. eburneus Fr., Elfenbeinschwamm, Taf. 8, Fig. 51. Sut weiß, fleischig, anfangs gewölbt, mit eingerolltem Rande, fpater flach, glatt; Lamellen herablaufend; Stiel nicht am Grunde verbunnt, erft voll, bann hohl, nach oben durch punttförmige Schuppchen rauh. Egbar.

Paxillus panuoides Fr., Krämpelpils, ziemlich großer schmutiggelber Bils mit muschelformig vertieftem Hute und kurzem seitlichen Stiele. Lamellen herablaufend, aftig und kraus; an faulendem Rabelholze. P. involutus Fr., Trichterpilz. Hut oder-

farbig braunrot, am Rande filzig, mit gelblichem Fleische. Lamellen nach hinten anasto-moserend, blaggelb. Stiel excentrisch, schnutziggelb. Ebbar. Gomphidius glutinosus Fr., Schleimschwamm, Tas. 2, Fig. 37. Hut graubraun bis schwärzlichbraun, schmierig, mit schleimigsodigem, bald verschwindendem Schleier; Lamellen ansangs weiß, später aschgrau, zäh gallertig; Stiel voll, weiß, am Grunde bottergelb.

Cortinarius Fr. Die Gattung enthält einzelne verbächtige, aber feine eigent-lich giftigen Schwämme, jedoch auch wenig efbare; die, welche hier und da gegeffen werden, haben feinen besonderen Bohlgeschmad. Gegeffen wird C. einnamomous Fr., der Zimmtblätterpils mit simmtbraunem hute und simmtbraunen bis blutroten La-mellen und etwas Rettiggeruch. C. cinereo-violacous Fr., der grauviolette Blätterpils,

mit violettem, bann umbrabraunem, burch filghaarige Schuppchen punktiertem Sute, erft purpurnen, ichlieflich zimmtbraunen Lamellen und fnolligleuligem, violettem und fpater verbleichenbem Stiele. C. violacous Fr., alle Teile buntelviolett, hut zottig ichuppig, Stiel fnollig. C. collinitus Fr., brauner Schleimfuß, mit rotlich- oder braungelbem, flebrigem hute, erft blaulichweißen oder fcmugiggelben, fpater zimmtfarbenen Lamellen und chlindrifdem, weißem, ober blaulidem, ringformig icuppigem, fleberigem Stiele. Bolbitius Fr., die verschiebenen Arten auf feuchter Erbe, auf Felbern, besonbers auf Dunger häufig. Ebenso häufig find auf Dift und faulenden Substanzen die gablreichen Arten von Coprinus Pers., Tintlingen. C. comatus Fr., ber malgliche Tintling, Taf. 2, Fig. 38, häufig auf gebungtem Boben.
Agaricus L. Die artenreichste Gattung, welche nur allein 1200 europäische Arten umfaßt. Bon bem berühmten schwedischen Myfologen Gliaß Fries wurde fie in jahlreiche Untergattungen zerlegt, welche öfter auch als felbständige Gattungen angefeben werben. Wir geben nach bem ebenermabnten Foricher in folgendem eine Uberficht über bie wichtigften berfelben: I. Coprinarii. Sporen ichwarg. a. Hut hautig, gestreift, die braunschwarzen Lamellen am Rande nicht überragend Psathyrella. b. hut fleischig, ftreifenlos, anfangs die verschiedenfarbigen (grau und schwarz geflecten) Lamellen am Ranbe überragend Panaeolus. II. Pratelli. Sporen ichwarg- ober braunpurpurn, felten braun. a. Stiel nicht beringt. aa. Schleier fehlend ober undeutlich, Stiel fast Inorpelig. 0 but glodig, mit geradem Rande, Stiel zerbrechlich; zierliche, gerbrechliche, mafferige Bilge . Psathyra. 00 but fleischig, anfangs mit eingebogenem Ranbe, Stiel ftarr oder zähe Psilocybe. bb. Schleier faferig, am hutrande gurudbleibend; rafenartig auf faulem Solze machfende Bilge . . Hypholoma. b. Stiel beringt. aa. hut mit bem Stiele verwachsen, alfo auch bie Lamellen am hinteren Enbe angewachsen Stropharia. bb. hut beutlich vom Stiele gesondert, Lamellen frei . . . Psalliota. III. Dermini. Sporen roftbrann ober odergelb. A. Sut feitlich gestielt ober ftiellos . . Crepidotus. B. but gentrifch geftielt. a. Stiel knorpelig, Sut pfenniggroß, kleine fehr ichlante Bilge. aa. Lamellen herablaufend . Tubaria. bb. Lamellen nicht herablaufend. 0 hut häutig, geftreift; Rand anfangs gerade, bem Sticle anliegend . Galera. 00 Sut fleifchig. † erft tegel- ober glodenförmig, bann ausgebreitet, mit

Lamellen frei tt flachgewölbt ober fegelförmig, mit anfangs eingebogenem Rande, Lamellen frei ober angewachfen, nicht herablaufend . b. Stiel fleischig oder fleischig faferig.

aa. ohne Ring, Sut mit anfangs eingefrummtem Ranbe und oft mit Schlefer. O Lamellen ohne Bucht angewachsen ober herablaufend

00 Lamellen buchtig angewachsen. Hebeloma. Inocybe. bb. mit Ring, Stiel und hut, letterer meift ichuppig . . .

anfangs geradem, bem Stiele anliegendem Rande,

Pluteolus.

Naucoria.

Flammula.

Pholiota.

IV. Hyporhodii. Sporen rofa- ober braunrot. A. Stiel erzentrifch oder fehlend . Claudopus. B. Stiel central, Lamellen angewachsen.

a. Stiel Inorpelig.

aa. Lamellen herablaufend, hut genabelt	Eccilia.
bb. Lamellen nicht herablaufend.	
0 hut glodig, mit geradem, dem Stiele anfangs anliegen-	
dem Rande	Nolanea.
00 Sut flach gewölbt, mit anfangs eingebogenem Rande .	Leptonia.
b. Stiel fleischig-faserig.	•
an Lamellen berablaufenb	Clitopilus.
bb. Lamellen, bem Stiele buchtig angeheftet	Entoloma.
C. Stiel central, but am Stiele abgesett, Lamellen frei.	
a. Schleier fehlend	Pluteus.
b. Schleier vorhanden.	
aa. Partialichleier ichlieflich einen vergänglichen Ring bilbend	Annularia.
bb. Universalschleier schließlich als Scheibe am Grunde bes	
Sticles zurückleibend	Volvaria.
V. Leucospori. Sporen weiß.	101.01.0.
A. Stiel erzentrisch oder sehlend	Pleurotus.
B. Stiel central.	2 10410149.
a. Schleier (allgemeine Sulle und Ring), fehlend ober faferig.	
as. Stiel Inorvelig.	
a. Lamellen herablaufend, Hut fast genabelt	Omphalia.
8. Lamellen nicht herablaufend.	ошривии.
0 hut glodenformig, mit geradem, anfangs dem Sticle	
anticonnam Ranhe	Mycena.
anliegendem Rande	Collybia.
hh Stiel folerio herinhet	Clitocybe.
bb. Stiel faserig berinbet	Tricholoma.
b. nur ber Bartialichleier (ber Ring) vorhanden, hut mit bem	THOROTOMS.
Stiele verwachsen	Armillaria.
c. Die allgemeine Hulle vorhanden.	Almmidia.
6. Die augeneine Paut vorganven.	Laniata
aa. Hulle mit dem Hute verwachsen, schuppig	Amanita.
Hypholoms sublateritium Schaeff., der Bitterichwamm, im Berb	ita roienmaila
an alten Baumstämmen, gilt als verdächtig. H. fascieulare Huds., der Sch	motostont is
giftig. Er unterscheibet sich von dem beliebten Stodichwämmchen durch bi	a mehr celhe
Färbung des Hutes, das gelbe Fleisch, die dichtstehenden, ansangs gelben, spä	ter ariinlichen
Lamellen. — Psalliota campestris L., der Champignon, auch Felbschn	namm Aram-
pils, Treutschling, Gugemuke genannt, Taj. 3, Fig. 39 und 40, variiert at	iberorhentlik
in der Farbe des hutes, ift aber mohl nicht zu vertennen infolge feiner	anfanas num
rojaangehauchten, dann rojenrot und ichließlich bunkelbraun werdenden L	anjungo nut
evinungegungten, vann tojentot uno jujieging vantetotuun vetoenven 2	unicutii, we
ruch angenehm, Geschmad nugartig; neben bem Steinpilze ber befann	telie mun mu

meiften berwendete Speifeschwamm. Gehr haufig wird er in Diftbeeten gezogen, Die im Freien, in Rellern ober Glashäufern angelegt werden. Er erscheint in den mit Bicrbedunger angelegten Miftbeeten oft von felber; ficherer ift's aber, wenn man in Diefelben Champignonbrut bringt, b. h. Erdballen aus alten Champignonbeeten, Die icon von bem Mycelium des Bilges durchwuchert find. In großartigem Maßstabe wird bie Champignonzucht in den weltbekannten Steinbrüchen bei Baris getrieben, in benen jahraus, fahrein über 300 Leute dabei beschäftigt find. Gin einziger Produzent (beffen unterirdische Champignonbeete aneinander gelegt allerdings eine Lange von 45 Rilometer haben würden) gewinnt pro Tag durchschnittlich 2000 Kilo (ber Preis schwankt in Paris je nach der Jahredzeit zwischen 1,25 und 1,50 Franks). Bom Champignon giebt es verschiedene Barietäten. Eine solche zeigt uns Tas. 3, Fig. 40. Bon dem echten Champignon unterscheidet man den Wiesenchampignon (Ps. pratonsis), den Schafchampignon (Ps. arvensis) und ben Balbchampignon (Ps. silvatica), welche alle bret efbar, wenn auch nicht fo wohlschmedend find. Der lettere tommt bem echten an Bohlgeschmad am nächften. Ps. eretsees Fr., freibiger Blätterschwamm, Taf. 3, Fig. 58. Hut anfangs tugelig, bann gewölbt, einfarbig weiß, erst seibenartig glatt, bann schuppig ober faserig; Lamellen vorn breit, hinten vom Stiel entsernt, lange weiß bleibend, schließlich fleischfarbig ober fcmarzbraun; Stiel hohl, glatt, bunn, mit einem nach oben gu angehefteten, weiten, gurudgefchlagenen und wieder auffteigenben Ringe; auf Biefen und Grasplagen, egbar. - Hebeloma fastibile Pers., Etelichwamm. Der flachgewölbte, berbfleischige, flebrige,

anfangs weiße, bann lederfarbene but mit anfangs weißlichen, fpater lehmig gimmtbraunen und mafferige Tropfen ausicheibenden Lamellen wird von einem weißen, vollen, festen, saserig-schuppigen, beschleierten Stiele getragen. Der Bilz findet sich häufig in seuchten Wälbern und riecht und schmedt widrig rettigartig. H. crustulinisorme Bull., dem vorigen in Beziehung auf Form, Geruch und Geschmad ähnlich, doch ohne Schleier, gilt süffig. — Pholiota mutabilis Schaeff., Stockschmm. hut kabl, ansangs zimmt. später leberbraun; Lamellen angewachsen, herablaufend, ziemlich breit, erst blaß, bann zimmtbraun; Stiel sparrig schuppig, mit erst weißem, bann braunem, verschwindendem Ringe. An den Stumpsen verschiedener Laubbaume, sehr wohlschmedend. — Clitopilus prunulus Scop., Bflaumenpils, falfdlich auch Mufferon genannt, Taf. 3, Fig. 45, hat einen anfange gewolbten, fpater unregelmäßig geschweiften, festfleischigen, weißlichgrauen, troden etwas bereiften but mit entfernten, etwas herablaufenben, erft weißen, bann fleifchroten Lamellen. Der bauchige Stiel ift voll. Beruch frifch mehlartig; egbar. Cl. orcella Bull., etwas kleiner als voriger, ihm fonst ähnlich, nur von weißlichgelber Farbe und mit feuchter, etwas ichmieriger Sutoberfläche. Efbar wie voriger. - Volvaria bombycina Schaeff., Seibenfcwamm. Sut erft glodig, bann etwas ausgebreitet, beinabe gebudelt, weifilic, auch braunlich, weich, feibenartig faferig; Lamellen fleifcfarben, frei; Stiel feft, voll, nach unten verdunnt, mit weiter, gelblicher oder braunlicher Scheide. An faulen Laubholzstämmen; egbar. — Pleurotus ostreatus Jacq., Buchen-, Austernpilz, Drehling. but weichsteischig, muschelformig, fast halbiert, zuerft ichwärzlich, bann graubraun ober braun, endlich gelblich verblaffend. Lamellen ziemlich entfernt, herablaufend, am hinteren Ende anastomosierend, weißlich; Stiel erzentrisch, voll, oben verdidt, am Grunde haarig; an Laubbaumen rafenartig; egbar. Pl. salignus Pers., Beibenfcmamm, dem vorigen ahnlich, polfterformig, fpater niebergebrudt, etwas behaart, blaggelb, braun- ober aschgrau, fleischig; Lamellen bem hute gleichfarbig, angefressen gezähnelt; Stiel weiß, filzig; egbar. - Collybia fusipes Bull., Spindelichmamm, Zaf. 3, Fig. 52, mit gelblichem, rotlichem ober braunem, zuerst gewölbtem, bann abgeflachtem und geschweiftem Sute, bessen Ober-fläche glatt ober rissig ift, mit aberig verbundenen, ansangs angehefteten, bann freien, weißlichen Lamellen und braunem, gesurchtem, nach unten spindelformigem Stiele. Um Grunde alter Stämme; esbar. C. esculenta Wulf, der Ragelschwamm oder Krösling, mit bräunlichem, taum bis 2 cm breitem Hute, weißlichen Lamellen, thonfarbenem, didem, hohlem Stiele. Geschwad etwas bitter, aber esbar. — Clitocybe odorus Bull., Anissichwamm, Tas. 3, Fig. 49, durch Farbe und Geruch characteristisch; esbar. Cl. clavipes Pers., keuliger Trichterling, mit graubräunlichem, am Rande etwas weißlichem, nackem und weichsleischigem Sute, herablaufenden, entferntstehenden, weißen Lamellen und vollem, fdwammig weichem, etwas faserigem und mit bem bute gleichfarbigem Stiele; Fleifc weiß, Geruch angenehm; egbar. — Tricholoma graveolons Pers. Maifchwamm. hut anfangs halbkugelig, später ausgebreitet, stumpf, tahl, troden gerieft, mit glattem Rande, weißlichgrau ober braungelb, bis 5 em breit. Lamellen hinten bogig angeheftet, bunn; Stiel gleichbid, weißlich, feinfaferig, bis 7 cm boch; Beruch mehlartig, Gefcmad angenehm. Tr. tigrinum Schaeff., getigerter Raischwamm, vom vorigen besonders burch ben schwarzgestedten Hut verschieden; egbar Tr. albellum Fr. Hut tegelsormig, bann ausgebreitet, weiß, fpater graubraun, in ber Mitte bidfleifdig, getropfticuppig, am bunnen Rande nadt; Lamellen nach hinten verschmalert, weiß, gangrandig; Stiel eiformig knollig, feinfaserig gestreift; Beruch angenehm; egbar. Tr. pomonae Lens, Raifdwamm. Sut weißgelblich bis braungelb, gefledt, am eingerollten Rande anfangs flodig; flach gewolbt, ftumpf, bis 15 cm breit; Lamellen ausgerandet, mit einem Rahne bem Stiele angewachen, bauchig, weißlich; Stiel weißlich, oben flocig, 2-7 cm hoch; im Frühlinge auf Grasplagen; egbar. Tr. torroum Schaeff., maufefarbener Ritterichwamm. Sut dunnfieischig, weich, erft glodig, dann ausgebreitet, troden mäusegrau, auch bräunlich oder bläulich, flodig schuppig, am Rande oft ausgeschweift, bis über 7 cm breit; Lamellen fein geterbt, mit einem Bahnchen, berablaufenb, weißlichgrau; Stiel gleichbid, angebrudt fajerig, weißlich; einzeln und gefellig in Radelwäldern. Tr. columbetta Fr., Tauben-Ritterschwamm. Sut anfangs eiformig, bann ausgebreitet und ber-bogen, weiß, oft rotlich gestedt, später fein seibenfajerig, am eingerollten Rande erft filgig, später riffig-fouppig; Lamellen bunn, weiß, fein gefägt; Stiel bis 5 cm boch, ungleich bid, gestreift, tahl; auf haibeplagen und in Laubwälbern; egbar. Tr. rutilans Schaeff., rotlicher Ritterichwamm. An feinem anfangs glodigen, fpater ausgebreiteten, erft mit bichtem purpurroten Filze und barauf purpurbraunen Schüppchen bebedten hute, feinem gelben Fleische und gelben Lamellen leicht tenntlich; in Balbern; wird auch ge-

geffen. Tr. russula Schaeff., honig-Ritterichwamm. hut bis 7 cm breit, gewölbt und ipater niedergebrudt, bunteirofa, mit gleichfarbigen Rornern, im Alter gelbsiedig; Lamellen weiß, ungleich lang, teilweise am Stiele herablaufend; Stiel bis 5 cm hoch, voll, weiß, rosa angelaufen, nach oben feinschuppig. In Balbern vereinzelt; von an-genehmem Geschmad und Geruch. Tr. equostris Fr., echter Ritterschwamm. Sut flachgewolbt, ftumpf, verbogen, gelbrötlich, rot- ober gelbbraun, am Ranbe heller, flein-ichuppig, berbfleifcig; Lamellen frei, schwefelgelb; Stiel bick, voll, bis 5 cm hoch, ichwefelgelb; in nadelmalbern. Egbar, aber nicht von besonderem Geschmade. - Armillaria molloa L., Sallimafch, Zaf. 3, Fig. 48, ift charafterifiert burch ben gewolbten, fpater verflachten, in ber Mitte gebudelten, am Ranbe geftreiften, honiggelben bis fcmusigbraunen, mit buntelbraunen Soupposen befetten Sut, die mit einem Zahne herablaufenden, weißlichen, später braunlich gestedten Lamellen und den braunlichgelben, schwammig vollen, mit einem flodigen, hängenden Ringe versehenen Stiel; häufig am Grunde alter Radelholzstämme; egbar, ruft an Nabelholzern den Erdrebs hervor (Bergl. Teil I, Radelholzstämme; esbar, rust an Nadelhölzern den Erdreds herder (Vergl. Teil I, S. 316). — Lepiota granulosa Bassch., törniger Blätterpilz, Tas. 8, Fig. 42. Hut rostbraun, troden grau verblassend, sleigkörnig, anfangs gewöldt, dann abgestacht, stumpf gebudelt, zuweilen runzelig gesaltet. Lamellen weiß, leicht angehestet; Stiel mit dem Hute beinahe gleichsarbig, sleinschuppig; an sonnigen Stellen. L. excoriata Schaef., geschundener Schirmling. Hut weißlich oder bräunlich, undeutlich gebudelt, glatt, später am Rande schuppig, bis über 12 cm breit; Lamellen wenig voneinander entsernt; Stiel hohs, walzig, weißlich, ungestedt, mit deweglichem, häutigem Kinge, bis 12 cm hoch; auf Brachen und Tristen; esbar. L. procera Scop., Parasolsschweiß, wis des Derbussels gestellte Schuppen zerreikender Obermit bider, in zahlreiche graubraune, bachziegelig gestellte Schuppen zerreißenber Ober-haut; Lamellen erst weiß, sich später mehr ober weniger farbenb; Stiel bis 30 cm hoch, am Grunde knollig, hohl, braunschuppig; in lichten Balbern, im Gebuich, auf Brachadern; esbar und wohlschmedend. — Amanita Fr. Diese reiche Untergatung enthält die meisten giftigen bez. verdächtigen Arten, wie z. B. den Scheidenschwamm (A. vaginata Bull.), den Fliegenpilz (A. muscaria L.), den Pantherpilz (A. pantherina D.C.), den gichtschwammartigen Warzenschwamm (A. phalloides Fr.), den giftigen Warzenschwamm (A. virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Versschwamm, wird in den meisten Büchern (A. virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Versschwamm, wird in den meisten Büchern (A. virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Wersschwamm, wird in den meisten Büchern (A. virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Wersschwamm, wird in den meisten Büchern (A. virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Wersschwamm, wird in den meisten Büchern (A. virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Wersschwamm, wird in den meisten Büchern (A. virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Wersschwamm, wird in den wirden der virosa Fr., der Wersschwamm, wird in den wirden der virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Wersschwamm, wirden der virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Wersschwamm, wirden der virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Wersschwamm, wirden der virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Wersschwamm, wirden der virosa Fr., der Wersschwamm (A. virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Wersschwamm, wirden der virosa Fr., der Wersschwamm (A. virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Wersschwamm (A. virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Wersschwamm (A. virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Wersschwamm (A. virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Wersschwamm (A. virosa Fr.) u. a. A. rudescens Fr., der Wersschwamm (A. virosa Fr.) u. a. A. virosa Fr., der Wersschwamm (A. virosa Fr.) u. a. A. virosa Fr. vi als giftig bezeichnet, ift aber ein fehr mohlichmedender und unichablicher Bilg. bem Bantherichwamm, mit bem er febr große Ahnlichteit hat, untericeibet er fich burch die schmutig rotliche bis fleischfarbene Oberhaut, die mit vielen fleinen, ungleichen, weißen, mehligen Bargen befest ift. In diefe fo viele Giftichwämme enthaltende Untergattung gebort aber auch die Rrone der egbaren Bilge, der Raiferling ober Raiferschwamm (A. caesarea Scop.). Er zeichnet fich aus burch einen hoch orangerot ober buntel golbgelb gefarbten, erft halbligeligen, bann ausgebreiteten, am Rande geftreiften und mit einzelnen weißen, breiten, hautartig warzigen Resten ber allgemeinen Sulle besetten hut. Bon bem Fliegenpilze, bem er oft außerordentlich ahnlich sieht, lagt er fich baburch unterscheiben, daß Fleisch, Lamellen, Ring und Stiel gelb find. Er tritt in Gubbeutschland, am häufigsten aber jenfeits ber Alpen, vor allem in ben Balbern bes Bafi-likates auf. Schon ben alten Romern galt er als ber koftbarfte, gesuchtefte Lederbiffen. Martial balt ihm Lobreden, in welchen er ihn dem Golbe vorzieht, und die romifchen Bourmands überließen die Zubereitung biefes Schwammes wie ber in gleich hohem Angleben stehenden Truffel nie dem Dienstpersonale, sondern beforgten fie eigenhandig und richteten biefe Bilge in filbernen Gefägen an, wobei fie nur Deffer von Clettron benutten.

42. Fam. Gasteromycotes, Bauchpilze. Mit Ausnahme einiger fleineren Formen entwickeln die Bauchpilze ihr freifädiges Mycel, welches unter ben Fruchtförpern nicht felten ziemlich bide, faserige, nepformig vereinigte Strange barftellt, auf ber blogen Erbe. Die Fruchtforper zeigen bei ben einzelnen Abteilungen einen fehr verschiebenartigen Bau, stimmen aber fämtlich barin überein, daß ihr Hymenium niemals auf ber freien Oberfläche, sondern ftets im Inneren in besonderen Kammern oder Söhlungen erscheint, deren Bande von ihm ausgekleibet werden. Die gekammerte innere Gewebemasse, welche bas Hymenium einschließt, nennt man Gleba, die die Gleba umschließende Band aber Beridie. Die Peridie besteht bald aus einer, bald aus zwei

Gewebeschichten, ist bald kahl, bald filzig behaart, bald sizend, bald an der Basis in einen mehr ober weniger langen Stiel zusammengezogen. Bande, welche die Rammern der Gleba bilben, laffen deutlich eine Mittelschicht - Trama - erkennen, welcher bas Hymenium auf beiben Oberflächen aufsitt. Bon der Trama aus, deren weitverzweigte Hyphen vorzugsweise parallel der Oberfläche der Kammerwände laufen und nicht nur von einer Rammerwand in die benachbarte, sondern auch in die Peridic selbst über= gehen, wenden fich auch Hyphen bogenförmig nach innen, um aus ihren letten Berzweigungen bas hymenium zusammenzuseten. Buweilen find biefe letten Bergweigungen verhältnismäßig furg, aber von gleicher Bobe und fteben pallisabenartig bicht nebeneinander und senkrecht auf der Trama. In diesem Falle gleicht die Hymenialschicht vollständig berjenigen der Hymenompceten. In andern Fällen aber verschlingen sich alle Hymenialhyphen, welche in eine Rammer eintreten, zu einem Bewebe, bas die Rammer vollständig ausfüllt. Bei ben Hmenogaftreen behalt die Gleba ihre Struftur von der ersten Anlage an bis zur vollständigen Reife, bei Scleroderma aber schwindet gur Reifezeit das die Kammer füllende Hymenialgewebe und nur die Trama bleibt als trodenes, bruchiges Neywert erhalten, deffen Dafchen von der ftaubigen Sporenmasse ausgefüllt werden. Auch bei Crucibulum löst sich vom reifen Fruchtforper ein Teil bes inneren Gewebes auf, aber die hymeniale Gewebemasse jeder einzelnen Rammer bleibt von einer besonderen Wand — bem Peribiolum — umschloffen und mit dieser gleichsam als ein die Sporen bergenbes Sporangium in ber Höhlung bes Fruchtforpers zurud (Fig. 31, II sp). Während bei den ebenbesprochenen Fruchtförpern im Trama nur einerlei hiphen zur Beobachtung tommen, treten bei Lycoperdon, Bovista. Geaster u. a. zweierlei auf. Diefelben zeigen nämlich im Jugendzustande neben dunnen, protoplasmareichen und burch Scheibewände vielfach gegliederten Fäben, von

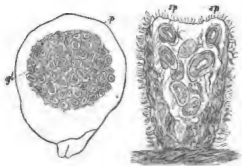


Fig. 21. I Octaviana asterosperwa Vitt. Bergr. 5; p Per ribie, gl Cleba; II Crucibulum valgare Tul. Bergr. 4; sp Sporangten; beibe halbiert (n. Lüxffen).

benen die Basidien des Hymeniums ihren Ursprung nehmen, auch dickere, derbwandigere querwandlose Röhren, welche mit ersteren zusammen den gleichen Hyphen entspringen, aber nie-

mals Hymenialteile hervorbringen. Werben mit der Sporenreise die zarten Hymenialhyphen samt dem Hymenium aufgelöft, so bleiben die dicken Röhren zuruck, ja werden nach Befinden noch dicker und länger, färben sich dabei gelb oder braun und bilden das sogenannte Haargestecht oder Capillitium, eine

wollige Masse, welche aus einzelnen Röhren oder Hyphenstücken, die sich leicht voneinander trennen lassen, verfilzt ist.

Die Bildung der Sporen auf den Basidien findet in ganz ähnlicher Weise wie bei den Hutpilzen statt, wenn sich auch hier und da besondere Eigentümlichkeiten geltend machen. In der Regel entstehen auf einer Basidie

wie bei jenen 4 Sporen, doch kommen auch Fälle vor, in denen 2, ja sogar solche, in denen 6—9 (durchschnittlich 8) Sporen auf einer Basidie entstehen. Über die Entwickelung der Fruchtkörper der Gasterompceten ist noch wenig Sicheres bekannt.

Überficht über die Unterfamilien ber Gaftrompceten nach Querffen.\*)

- 1. Peridie ein- oder zweischichtig, im letteren Falle die Schichten fich nicht voneinander löfend; Gleba nicht aus der Peridie hervortretend.
  - A. Beridie ohne Mittelfaule und nicht gestielt, die Gleba ohne Beridiolen.
    - a. Die Bande der Gleba verschwinden bei der Reise vollständig, und die hohle Peridie ist dann von einer stäubenden und flodigen Rasse aus Capillitium und Sporen erfüllt . . .
    - b. die Bände der Gleba verschwinden bei der Reife nicht, sondern der Fruchtsorper bleibt seischig, gekammert und trägt das Hymnenium noch auf den Kammerwänden. Capillitium fehlt. Meist unterirdisch wachsende Pilze von trüffelartigem Aussehen
    - c. von den Banden der Gleba verschwindet bei der Reise das hymenium, mahrend die Trama ansangs als ein vertrodenctes, brüchiges Repwert in der diden, lederartigen, fortigen oder holzigen Peridie stehen bleibt, später aber auch zerfällt. Capillitium nur in spärlichen Resten vorhanden

B. Peridie mehr oder weniger deutlich gestielt. Die Kammern der Gleba lösen sich, von einer besonderen Schicht der Kammerwände umgeben, mit dieser von dem Reste der Trama los und liegen dann als sporenersulte Peridiolen loder in den Höhlungen der Gleba

II. Beridie geschichtet; die außere Peridie wird bei der Reife in beftimmter Beije gerriffen, und die Gleba tritt dann, von der innern Beridie umhult ober ohne diefe, frei hervor.

A. Die außere Beridie gerreißt fernformig in bygroftopische, beim Austrodnen gurudschlagende Lappen; Die innere Beridie öffnet fich auf bem Scheitel in verschiedener Beise und umschließt bei ber Reise neben den Sporen noch ein Capillitium

B. Die außere Beridie wird bei der Reife unregelmäßig gerriffen und die Gleba anf einem fich bedeutend stredenden Stiele emporgehoben.

a. Die Gleba bleibt als ein vielkammeriger, das Sporenpulver samt Capillitium einschließender Körper von der inneren Beridie auch bei der Reise umschlossen

b. die Gleba durchbricht auch die innere Beridie und tropft später samt ben Sporen als schleimige Maffe von dem hohlen und auch in seiner Band getammerten Stiele ab. . . .

C. die Beridie zerreißt sternförmig-lappig, und eine Art Fruchtförper (Receptaculum) dehnt sich als sieischiges Gitterwert aus,
durch dessen Maschen die in Schleim zerfließende Gleba samt
Sporen durchtropsen.

III. Das Gewebe der Gleba wird bis auf die oberflächlichen Schichten ber Kammerwände gelöft. In der Peridie liegen dann eine oder mehrere voneinander getrennte, mit Sporen erfüllte Peridiolen.

A. Außere und innere Peridie fpringen mit Bahnen auf, bleiben aber mit den Spigen der letteren verbunden; die innere ftülpt fich dann mit einem Rucke nach oben und schleudert das einzige, loder in ihr liegende Peridiolum empor

Lycoperdaceï.

Hymenogastreï.

Selerodermeï.

Pisocarpiaceï.

Geastrideï.

Batarreï.

Phalloideï.

Clathreï.

Carpoboli.

<sup>\*)</sup> Debiginifc-pharmaceutifche Botanit. 1. Bb. Leipzig 1879.

B. Die becherförmig geöffnete ober gang geschlossen bleibende Beridie enthält mehrere sestschen Beridien . . . . . Nidularies. Lycoperdaces, Stäublinge: Bovista plumbea Pers., bleigrauer Bovist, B. nigrescens Pers., schwarz werdender Bovist. — Lycoperdon bovista L., Riesenbovist, Zaf. 1. Fig. 15, meift wie ein Rindstopf groß \*), lagt fich bei Blutungen gut als Bundichwamm verwenden; L. pyriforme Schaeff., birnformiger Stäubling, rasenweise in Balbern und Bebuichen; L. gemmatum Batsch., flaschenformiger Stäubling, auf Baldwiesen, Triften. Die Gattung Bovista untericheibet fich von Lycoperdon badurch, daß bei ersterer die Sporen gestielt, bei lesterer aber nicht geftielt find. Die Stäublinge, vom Bolte oft Rapeneier genannt, find ausnahmstos egbar; natürlich find fie nur fo lange fcmadhaft,. fo lange fie noch jung und innen weiß find. In Italien befonders werben fie unter bem Ramen Bettinos in Daffen verfpeift.

Hymenogastrei: Hymenogaster Klotzschii Tul., wallnug. bis faustgroß, erst weiß, bann roftgelb bis simmtfarbig; bas anfangs weiße Fleifch wird burch bie Sporen fpater roftgelb; Sporen fcmarg, gerungelt. In loderer Saibeerbe, baufig in Blumentopfen (bann nicht febr groß). Pompholyx sapida Cda., unterirbifch, baufig in Bohmens. Balbern, in Gefchmad und Geruch ben Truffeln abnlich, beshalb als "weiße Truffel" gegeffen; barf nicht mit ber echten weißen Truffel (Choiromyces maeandriformis) ver-

wechselt werben.

Selerodermei: Scleroderma vulgare Fr., Hartbovift, ift in Menge genoffen. fcablich, wird aber hier und ba in Scheiben gefcnitten und betrügerifcermeife als-Truffel vertauft.

Pisocarpiacei: Polysaceum pisocarpium Fr. und crassipes DC., halbunter-

irdifch, auf fandigen Triften und Adern.

Geastrider: Geaster Mich., Erdftern, hafelnuß- bis mallnuggroße Bilge von fugeliger ober eiformiger Gestalt, welche besonders in Nadelwäldern vortommen undanjangs in der Erde verborgen find. G. hygrometricus Fr., G. rusescens Pers., G. mammosus Fr., G. simbriatus Fr., G. fornicatus Fr.

Phalloiden: Phallus impudicus L., Gichtmorchel, Begenei, Teufelsei. Der noch nicht geöffnete weiße Fruchtforper ift von ber Groge eines Buhner- bis Ganfeeies, in Balbern, unter Bebuich, in Seden verbreitet und macht fich burch einen außerft wiber-

martigen, fußlich leichenartigen Geruch überall leicht bemerflich.

Clathrei: Clathrus cancellatus L., Gitterichwamm, gleicht im Jugendzustande bem Gichtschwamm, gerreißt aber bei ber Reife in 4 Lappen, zwifchen benen bas icharlach-

rote, gegitterte Receptaculum hervortritt; in Laubwäldern.

Nidulariel: Cyathus striatus Hoffm., geftreifter Becherpilz, am Grunde alter Baumftumpfc. Crucibulum vulgare Tul., gesellig auf faulendem holge. Nidularia. farcta Fr., an gleichen Orten.

Carpoboli: Sphaerobolus stellatus Tode. Rach ber Fruchtreife löft fich bei eintretender Trodenheit die innere Beridie von der augeren, ftulpt fich ploglich blafig nach oben und ichnellt bas Beridium elaftifch empor; gefellig auf mobernden Bflangenreften.

Berichiedene Bilge, welche Teil I, S. 276 als die Urfache von Krantheiten der Oberhaut angesprochen wurden, ale: Achorion Schönleinii, Trichophyton tonsurans, Mierosporon furfur haben teine weitere Erwähnung gefunden, weil fie inichts Anderes als Mycelformen find, die fich nur vegetativ vermehren und von denen die Zugehörigkeit zu einer befannten fruchttragenden Bilgform noch nicht nachgewiefen ift.

# II. Unterabteilung: Moofe, Bryophyta (Muscineae).

Die Moofe schließen sich in ihren niedersten Formen den Lagerpflanzen an und bilden wie biefe ein der Erbe aufliegendes Thallom, an welchem auch nicht bie geringfte Spur von Blattentwicklung mahrgenommen werben kann. Die höheren Formen hingegen gliebern sich beutlich in Stengel und

<sup>\*)</sup> Berf. fand in Lichtewalde bei Chemnis einen Riefenbovist von 28 cm Durchmesser, ca. 88 cm Umjang und ca. 21/2 Rilo schwer.

Blatt. Zwischen beiden stehen eine Anzahl weiterer Formen mitten inne, welche ebenfalls noch flach auf die Erde hingestreckte Stämmchen darstellen, aber bereits mehr oder minder entwickelte seitliche Auswüchse — Blätter —

erzeugen.

Obgleich nur aus Zellen zusammenzesetzt, so stehen die Moose doch hinsichtlich ihrer Gewebebildung weit über den Lagerpflanzen. Zwar ersmangeln sie noch gänzlich der Gefäßbündel, besitzen in ihren höheren Formen aber doch schon strangartige Zellenbündel, welche den Stengel der Länge nach durchziehen und bei den Laubmoosen — ähnlich den Blattspursträngen (Teil I, S. 67) — Auszweigungen in den Mittelnerv der ansitzenden Blätter senden. Sine Oberhaut mit Spaltöffnungen zeigen nur die Marchantiaceen. Sigentsliche Wurzeln sehlen. Dieselben werden Wurzelhaare (Rhizoiden) ersetz,

welche regelmäßig in bedeutenden Mengen erscheinen.

Eine große Uebereinstimmung laffen Die Moofe hinfichtlich ihrer geichlechtlichen Organe erkennen. Die mannlichen Geschlechtsorgane ober Antheribien stehen bald auf langeren, bald auf fürzeren Stielen und haben eine feulen- bis eiformige Geftalt. Sie werben von einer dunnen einschichtigen (aus einer Bellschicht bestehenden) Bellwand und bem Mutterzellgewebe ber Spermatozoiben gebilbet. Diefes lettere baut fich aus kleinen würfelförmigen Bellen auf, beren jebe in ihrem Blasma einen schraubia aewundenen, am hinterende verbickten und am Borberende mit zwei langen Wimpern versehenen Samenkörper (Spermatozoid) erzeugt. Bei ber Reife treten bie famtlichen Mutterzellen, welche fich vorher tugelig abrundeten, burch einen Rif am Scheitel des Antheridiums hervor, und nach Auflösung ber Mutterzellmembran werben die Spermatozoiden frei. Die weiblichen Be-Schlechtsorgane ober Archegonien find beinahe figend und haben eine flaschenförmige Gestalt. Sie lassen beutlich einen bicken Bauchteil und einen ichlanken Salsteil unterscheiben. Ersterer schließt in feiner Centralzelle bas ber Befruchtung harrende Ei ein; letterer wird aus fünf bis jechs peripherischen und einer axilen Zellreihe (ben Kanalzellen) gebilbet. Daburch bag bie Banbe ber letteren verschleimen und die so entstandene Schleimmasse die am Scheitel bes Salfes gelegenen Bellen auseinanbertreibt, entfteht ein Ranal, welcher ben an ber Mündung ankommenden Spermatozoiden die Möglichkeit gewährt, bis zur Eizelle vordringen zu können.

Die geschlechtlichen Organe entstehen gewöhnlich in größerer Zahl dicht nebeneinander, nur die Antheridien der Jungermanniaceen und Sphagnen sinden sich vereinzelt. Bei den thallosen Formen der Lebermoose werden sie in der Regel von späteren Auswüchsen des Thallus, bei den beblätterten Jungermanniaceen und Laubmoosen hingegen von besonders gebildeten Blättern, den Perichätialblättern (in ihrer Gesamtheit als Perichätium bezeichnet), umbüllt. Sehr oft erschienen — in der männlichen wie in der weiblichen Blüte — neben den Geschlechtsorganen noch gegliederte Fäden oder schmale blattsartige Zellengebilde, die Paraphysen. Außer den genannten Umhüllungen bilden die Lebermoose in den weiblichen Blüten regelmäßig noch ein sogenanntes Perianthium (auch Kelch genannt), das als Ringwall neben der Basis des Archegoniums hervorwächst und dieselbe später wie ein offener

Sad umschliekt.

Nach erfolgter Befruchtung umgiebt fich bas Gi mit einer Hulle und

unterliegt einer Reihe von Teilungen, infolge beren es zur Sporenfrucht wird, an der fehr bald ein oberer, die Sporen erzeugender Teil - die Kapfel (Capsula) — und ein unterer ftielförmiger — ber Stiel (Seta) — zur Unter-Letterer fenkt sich mit fortschreitender Ausbildung bes scheidung kommt. Sporangiums immer tiefer in den zunteren Teil bes Archegoniums, ja oft noch in das Gewebe des Stengels felbst hinein, ohne mit bemfelben wirklich zu verwachsen. Die Sporenfrucht schmarost also gewissermaßen auf dem Gewebekörver, welchem das Archegonium anfaß, aus dem fie hervorging. Behufs ihrer Ernährung genügt bas fefte Unliegen fcon, Nahrftoffe aus dem Archegonium in sie eintreten zu lassen. Um die Eigenartigkeit dieser Sporenfrucht hervorzuheben, welche boch eigentlich ein Gebilbe von ganz anderer Art - eine neue Generation — barftellt, bazu bestimmt, Sporen auf ungeschlechtlichem Bege zu erzeugen, hat man ihr ben Namen Sporogonium gegeben. In dem Berhältnisse, in dem sich ber aus der befruchteten Eizelle hervorgegangene Embryo vergrößert, behnt sich auch ber Archegoniumbauch aus und wird in Diesem Austande als Calpotra bezeichnet. Nur bei den niedersten Lebermoos= formen bleibt er seitens des Embryo oder Sporogonium unversehrt und halt bas lettere zeitlebens eingeschloffen; bei allen anderen Lebermoofen wird er vom Sporogonium burchbrochen und bleibt als scheidige Sulle an bem Grunde besselben gurud; bei ben Laubmoofen endlich reißt ber spindelformige Embryo (bas unausgebildete Sporogonium) die Calpptra am Grunde ab und hebt fie als Müte auf seinem Scheitel mit empor.

Die Sporen entstehen entweder im ganzen Inneren des reisenden Sporogoniums oder in einem besonderen Teile desselben, dem Sporensacke. Ihre Bildung ersolgt in der Weise, daß sich das Protoplasma der schon vorher isolierten Sporenmutterzellen in vier Portionen teilt, von denen eine sede nach Umhüllung mit einer Membran zu einer jungen Spore wird. Später zersließt die Wembran der Sporenmutterzellen, und die jungen Sporen werden frei, setzen aber ihr Wachstum noch sort und differenzieren ihre Zellhaut in eine derbe cuticularisierte, mit lokalen Verdikungen versehene und mehr oder weniger dunkel gefärbte Außenhaut (Exosporium) und in eine zarte farblose

Innenhaut (Endosporium).

Bei den Moosen der unteren Klasse, den Lebermoosen, werden in den Sporangien neben den Sporen noch lange spindelförmige und mit spiraligen Wandverdickungen versehene Zellen gebildet — die Elateren oder

Schleuderzellen.

Sobald die Keimung der Sporen eintritt, reißt das Exosporium auf, und das Endosporium entwicklt sich zu einem Vorkeime oder Protonema. Derselbe stellt ein verzweigtes, fadenförmiges (selten flächenförmiges) Gebilde dar, auf dem zunächst Knospen entstehen, aus denen schließlich wieder junge

Moospflänzchen hervorwachsen.

Die gesamte Entwicklung der Moose sondert sich demnach deutlich in zwei Abschnitte. Zunächst dringt die Spore das conversenähnliche Protonema hervor, an dem als seitliche oder endständige Sprossung ein hochorganisierter Thallus erscheint — das Moospstänzchen —, welches die Geschlechtsorgane trägt; und dann geht aus der besruchteten Eizelle eine neue Generation hervor — das Sporogonium —, welches mit der Pstanze in keinerlei organischer Verbindung steht und auf ungeschlechtlichem Wege Sporen produciert.

Die Unterabteilung ber Moofe zerfallt in 2 Rlaffen: I. Lebermoofe, Hepaticae. Borteim flein, zuweilen rubimentar. Stengel je nach ber Gattung verschiedene Entwidlungsftufen vom blattlofen Thallus bis jum fabenförmig friechenden, bilateral entwidelten und Oberblätter, zuweilen auch Unterblätter tragenden Stämmchen zeigend. Sporen im gangen Inneren bes Sporogoniums entftebenb; neben ihnen oft Elateren. Offnung des Sporogoniums burch Bahne ober Rlappen ober unregelmäßiges Berreigen. Das am Scheitel burchbrochene Archegonium umgiebt nach ber Reife bes Sporangiums die Stielbafis als Scheibe.

II. Laubmoofe, Musci frondosi. Borteim traftig, veraftelt, fadenformig, felten flachenförmig. Stengel nicht bilateral, friechend oder aufrecht, einfach ober verzweigt, ftets mit Blattern verfeben, bie nur felten bes Mittelnerve entbehren. 3m Sporogonium ein Teil des Gemebes steril bleibend und fich gur Columella ausbilbend, die hohlcylindrifd ober glodenformig von bem nur Sporen einschließenden Sporenfade umgeben wird. Offnung des Sporogoniums durch Abwersen eines Dedels, selten durch Bermitterung oder Längsspalten. Das an der Basis ringsum abgesprengte Archegonium bebedt den Scheitel des Oogonium als Muge, nur bei der kleinen Gruppe ber Archibiaceen bleibt es feitlich am Grunde ber Rapfel gurud.

## III. Alasse. Lebermoofe. Hepaticae.

Die Klaffe ber Lebermoofe umfaßt allein alle die vorhin angebeuteten Übergangsformen von den Thallomen zu den beblätterten Stengelpflanzen. Der in der Regel bilaterale b. h. auf der Ober- und Unterfeite verschieden ausgebilbete Begetationsförper\*) erweift fich auf ber nieberften Stuje noch als echtes Thallom, bas auch der geringften Blattspuren ermangelt, ober er ftellt einen horizontal hingestreckten, blattartigen Stengel bar, an beffen Unterfeite leicht vergängliche ichuppenartige Anhängfel als erfte Blattanfänge in bie Erscheinung treten. In beiben Fällen fann ein Mittelnerv vorhanden fein ober fehlen. Buweilen findet fich eine beutliche Spidermis, welche fogar

mit Spaltöffnungen versehen sein fann.

Die höheren Formen tragen an ihrem, in der Regel chenfalls an Boden hingestreckten Stengel zwei bis brei Blattreihen. Die eine berselben. welche allerdings nicht felten unentwickelt bleibt, verläuft auf der Unter-(Bauch=)feite des Stengels und wird von fleineren schupvenartigen Blättern gebildet, die man Unterblätter oder Amphigaftrien (Fig. 32. III a) neunt. Die beiben anderen befinden sich rechts und links auf der Oberseite und bestehen aus einfachen ober gelappten, aus einer Bellenlage und ohne Mittelnerv gebildeten normalen Blattern. Diefe - Die fogenannten Dberblatter - find bem Stengel mit breiter Bafis angeheftet und zwar entweder fo, baß ber Borberrand nach unten gerichtet ift und infolgebeffen vom Binterrande des Borblattes überbeckt wird, ober fo, daß der Borderrand nach oben fteht und ben Hinterrand bes Borblattes bedt. Im ersten Falle, welcher bei ben Gattungen Jungermannia und Scapania ftatt hat, bezeichnet man Die Blätter als oberschlächtig (Fig. 32. II), im letteren, welcher bei Mastigobryum, Madotheca, Radula eintritt, als unterichlächtig (Fig. 32. I).

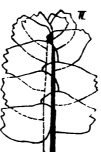
Das Bachstum des thallusartigen Lebermoosstengels erfolgt burch wiederholte Rellteilungen, welche entweder in einer Reihe gleichwertiger end-

<sup>\*)</sup> Da derselbe eine Rüden- und eine Bauchseite unterscheiden läßt, wird er auch als borfiventral bezeichnet.

ständiger Randzellen ober in je einer endständigen zweischneidigen bez. fünfsflächigen Scheitelzelle vor sich gehen. Bei den beblätterten Jungermanniaccen wird es durch eine dreiseitig pyramidale (tetrasbrische) Scheitelzelle vermittelt,

bie ihre Segmentzellen in spiraliger Reihenfolge bilbet. Die Verzweigung ist entweder bichotom ober monopobial (Teil I, S. 78). Erstere findet sich





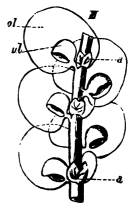


Fig. 32. I Stengel von Jungermannia inflata Huds. mit unterschlächtigen Bilttern; II Stengel von Mastigobryum trilobatum N. v. E. mit oberschlächtigen Bilditern, beibe von oben geschen, schwach vergrößert; III Stengel von Frallania dilatata N. v. E. von unten gesehen, 60 sach vergrößert; die in zwei Zellen febenben Oberbilditer haben einen großen, flachen oberen Lappen ol und einen kleinen, kapuzenförmig gestalteten unteren Lappen ul. Zwischen ben beiben Reiben ber Oberbilditer befindet fich eine Reihe kleiner zweilappiger Unterbilditer der Amphigastrien a.

bei manchen thallusartigen Formen, die lettere vorzugsweise bei ben be-

blätterten Jungermanniaceen.

Die Gestalt der Blätter ist entweder rundlich oder länglich. Nicht selten sind sie an der Spipe gezähnt oder gelappt und am Rande lang bewimpert oder in haarsörmige Zipsel zerteilt. Oft bestehen sie aus zwei unsgleichen Lappen, welche so zusammengefaltet sind, daß der odere kleinere Lappen als Öhrchen auf den unteren größeren zu liegen kommt. Es kann aber auch der untere Lappen der kleinere sein, in welchem Falle er dann eine kapuzensörmige Gestalt (Fig. 32. III) annimmt. Immer bestehen die Blätter aus einer einzigen Schicht runder oder polygonaler Zellen. Ansanz wachsen sie mittels einer Scheitelzelle, welche durch Querwände die ersten Blattzellen bildet; später aber erlischt die Teilung der Zellen von oben nach unten, und die Zellvermehrung dauert nur am Grunde noch eine Zeit lang sort.

Die geschlechtlichen Organe finden sich entweder beide auf einer und berselben ober auf verschiedenen Pflanzen. Die Lebermoose sind demnach monöcisch ober diöcisch. Im ersteren Falle stehen männliche und weibliche Blüten getrennt auf verschiedenen Asten, oder die weibliche Blüte steht endständig am männlichen Zweige; im letzteren Falle wachsen die beiderseitigen

Pflanzen immer nahe bei einander.

Die Antherivien haben meist eine eistrmige bis tugelige Gestalt und finden sich in der Regel auf Trägern, welche von 1—4 Zellreihen gebildet werden; nur ausnahmsweise sind sie stiellos. Bald kommen sie einzeln, bald zu 2—5 bei einander vor. Die Archegonien, welche ebenfalls entweder einzeln oder zu 2—40 nebeneinander auftreten, werden gewöhnlich von etwas abweichend gestalteten Blättern umgeben, die man Hüllblätter (Folia perichaetialia),

in ihrer Gesamtheit Perichätium, Fig. 38 pch., nennt. Bei den meisten Arten besitt das Archegonium noch eine zweite Bulle von bechers ober frugförmiger Beftalt, welche balb nach ihm, mindeftens unmittelbar nach ber Befruchtung in Form eines geschlossenen Ringwalls zur Anlage fommt und Perianthium (auch Relch oder Blutenbede), Fig. 38 pth., heißt. Bleibt basselbe rubimentar ober fehlt es gang, fo treten die benachbarten gewöhnlichen Blätter zu einer schützen=

ben Bulle zusammen, wie z. B. bei Alicularia, Trichocolea, ober bas Stengelenbe felbst bilbet sich zu einem flaschenförmigen, die Archegonien einschließenden Bieudoperianthium (Perigynium) aus wie bei ben Geocalyceae.

Ihre Entstehung nehmen die geschlechtlichen Dragne ftets von oberflächlichen Zellen; nur bei ben Anthoceroteen

entstehen sie innerhalb bes laubartigen Gewebeförpers und treten erft später durch Berreißen der blafig emporgehobenen Epidermis mit ber Außenwelt in Berbindung, um den Spermatozoiden ben Zugang zu gestatten. Bahrend bei ben laubartigen Jungermanniaceen beiderlei geschlechtliche Drgane unmittelbar auf ber Oberfläche bes Laubes entstehen, finden fie fich bei den Marchantiaceen auf besonders metamorphosierten, über ben flachen Stamm emporftrebenben Sproffen.





Rig. 38. I Stud einer mannlichen Pflange von Marchantia polymorpha L. mit zwei mannlicen Sproffen; Il Stud einer weiblichen Pflange mit einem febr jungen und einem alteren weiblichen Sproß, br. Brutbecher (n. Gr.).

welche die Antheridien auf der Oberseite, die Archegonien aber auf der Unterseite erzeugen (Fig. 33). Bei den beblätterten Jungermanniaceen endlich erscheinen sie einzeln ober zu mehreren in ber Blattachsel, von einem Beridätium umhüllt.

Bei der Entstehung eines Antheridiums wölbt sich eine oberflächliche Belle papillenartig empor und gliebert sich in ber Regel burch eine Querwand in eine untere Zelle, aus welcher burch wiederholte Zellteilung ber fürzere ober langere Stiel bes Antheridiums hervorgeht und in eine obere Belle, die eigentliche Mutterzelle des Antheridiums. In letterer entstehen burch weitere Teilung zunächst brei übereinander liegende Zellen, von benen eine jebe burch zwei sich freuzende Bellmande in vier Quadranten zerfallt. Jeder dieser Quadranten gliedert sich durch eine tangentiale Wand wieder in eine Innen- und eine Außenzelle. Während nun die Außenzellen durch weitere radiale Teilungen die außere Wand formieren, geht aus den Innenzellen burch wiederholte, in ben brei Richtungen bes Raumes erfolgenbe Teilungen ein kleinzelliges, aber plasmareiches Gewebe hervor — die Mutterzellen der Spermatozoiden -, welche sich später voneinander trennen und, wie bereits erwähnt, durch eine am Scheitel ber Membran entstehende Offnung hervorgestoßen werben (Fig. 34). Nur bei ben Jungermanniaceen verläuft der Antheridien=Bildungsprozeß ein wenig anders. Nachdem fich hier die Stielzelle von ber Mutterzelle bes Antheribiums abgetrennt, tritt in letterer zunächst eine senkrechte Scheidewand auf, welche sie in zwei gleiche Teile teilt. Durch fortgesette Scheibewandbilbung entstehen nach und nach 6 Außenund 2 Innenzellen, von welchen die ersteren die einschichtige Gulle, die letteren die fubischen Dautterzellen der Spermatozoiden liefern.

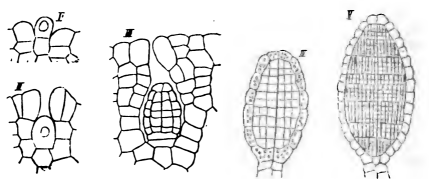


Fig. 34. Fortlaufende Entwidlungsreihe bes Antheribiums von Marchantia polymorphs L. I erfte, II und-III weitere Entwidlungsftufen. IV halbreifes, V völlig reifes Antheribium. Bergr. 500 mit Ausnahme von V, welches nur 240 fach vergr. ift in. Strafburger).

Auch das Archegonium geht aus einer einzelligen Bapille hervor und gliedert fich junachst ebenfalls durch eine Querwand in eine Stielzelle und

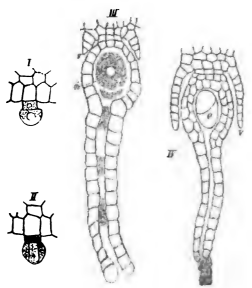


Fig. 35. Archegonien von Marchantia polymorpha L-: I und II erste Entwicklungskufen, III reifes eben geöffnetes, IV befruchtetes Archegon mit zweizelligem Embryo; ei Et, e zweizelliger Embryo, v Berianthium (kelch). I und 11 350 sach vergrößert, III und IV

etagen entfteben, von benen die obere durch weitere Quer= 250 fac vergrößert. teilungen zum Halfe, die Schließlich ift der Halsteil untere zum Bauche bes Archegoniums wird. aus 5-6 peripherischen Balszellenreihen und einer centralen Ranalzellenreibe jufammengefest, mahrend ber Bauchteil aus einer peripherischen Bell=

eine obere Archegoniumzelle. In letterer entsteht bierauf durch Längswände, welche in Winkeln von 1200 aufein= ander stoßen, neben brei peripherischen eine centrale, über die anderen emporragende Relle von prisma= tischer Gestalt. Bon dieser mittleren Belle grengt fich nun eine oberc Scheitelzelle ab, die durch freuzweise Teilung in vier Deckelzellen zer= fällt, welche an der fernern Entwicklung des Archego= niums feinen weiteren Unteil nehmen. Nachbem bics geschehen, erfolgt in der peripherischen wie in centralen Relle eine Querwandbildung, wodurch zwei übereinander befindliche Bellschicht und einer inneren großen Zelle gebildet wird, von welcher nach Abalieberung ber Bauchfanalzelle bie bas Ei umschließende Centralzelle übrig Nach der Reife des Archegoniums, welches dabei die Geftalt einer langhalsigen Flasche angenommen hat, zerfließen die Membranen der Halsfanalzellen und der Bauchfanalzelle in eine Gallerte, welche die Deckelzellen auseinander- und burch bie so entstandene Offnung den Protoplasmainhalt hinausbrängt, felbst aber im Ranale zurudbleibt und die eintretenden Sper-

matozoiden zum Scheitel der Eizelle hinleitet (Fig. 35).

Die anfangs membranloje Eizelle zeigt auf ihrem dem Archegoniumhalfe zugekehrten Scheitel ein helleres Blasma, ben Empfängnisfled, von bem wahrscheinlich die Spermatozoiden aufgenommen werden.\*) Etwa 24 Stunden nach der Befruchtung beobachtet man an der Eizelle eine Dembran, und nach einiger Zeit beginnen die Teilungen behufs Bilbung bes Sporogoniums. In der Regel entstehen aus der Gizelle zunächst Rugelquadranten, dann Octantenzellen. Hierauf treten Tangentialwände auf, und es bilben fich im Gegensate zu inneren außere Bellen heraus, badurch bie Differenzierung der Rapselwand von dem sporenbilbenden Zellenkomplere (bem Urcheporium) herbeiführend. In letterem bleibt nur felten ein mittlerer Rellenftrang ganglich unfruchtbar und bilbet bas fogenannte Saulchen (Columella); in der Regel ist das ganze Innere der Sporenbildung dienstbar. Damit soll aber nicht gesagt sein, daß immer alle Zellen zu Sporenmutterzellen werden. Gin Teil berfelben, welcher anfangs reichlich mit Stärkemehl erfüllt ift, trägt vielmehr zur Ernährung ber Sporenmutterzellen bei, bleibt aber steril. In ihnen hört der Teilungsprozeß sehr bald auf, während er in den Sporenmutterzellen noch unaufhaltsam weiterschreitet. Jene sterilen Zellen streden sich schließlich zu dunnen spindelförmigen oder chlindrischen Gebilden, beren Membran sich burch ein ober zwei braunwerbende Spiralbander verbickt: sie werden zu Clateren oder Schleuderzellen. Ihre Lage in der Kapsel ist sehr verichieben. Entweder strahlen sie von der Basis der Kapsel stärker oder schwächer nach ber Beripherie bin ober wenden sich umgekehrt vom Scheitel nach der Basis ober liegen horizontal ober verlaufen von der Beripheric nach dem Innenraume (Fig. 36 IV). Die Sporenmutterzellen, welche bei den Lebermoofen Chlorophyll enthalten, isolieren sich schon frühzeitig und bilden je 4 Sporen, die meift tetraedrisch angeordnet find. Wie gewöhnlich besteht ihre Membran aus einem cuticularifierten, verschieden gezeichneten Exospor und einem Celluloseendospor. Bei manchen Marchantieen ist bas Endospor an einzelnen Stellen blafig aufgetrieben; bei Grimaldia dichotoma hat sich in solcher Weise selbst ein Flugapparat entwickelt, dem ähnlich, welchen die Bollenkörner von Pinus besiten.

Indem sich die Eizelle allmählich zum Sporogonium gestaltet, wächst der Bauchteil des Archegoniums ebenfalls weiter, mahrend der Halsteil batd

verichrumpft.

Der Stiel bes Sporogoniums, ber in ber Regel bei ben ersten im Ei eintretenden Bellteilungen mit angelegt wird, streckt sich bei eintretender Reife ber Rapfel, und bas Sporogonium durchbricht infolgedeffen ben Scheitel bes

<sup>\*)</sup> Der Borgang felbft ift megen der Rleinheit der Spermatozoiden bisher noch nicht beobachtet worden.

Archegoniums und Perianthiums, welche beibe als Scheiben an seinem Grunde zurückbleiben (Fig. 38). Um die Sporen austreten zu lassen, löst sich ent-

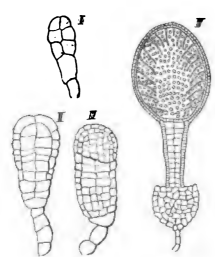


Fig. 36. Fortlaufenbe Entwicklungsreihe bes Sporosgonium von Jungermannia bleuspidata L. (n. Kienis Gerloff).

weber die Kapselwand vollständig auf, ober die Kapsel öffnet sich mit Zähnen ober Längsklappen, die vom Scheitel nach bem Grunde zu aufreißen; nur selten wirft sie den oberen Teil als Deckel ab.

Die Lebermoosspore keimt niemals direkt zu einem neuen Pflänzchen aus, sondern bildet zunächst einen sehr einsach gebauten Borkeim, aus dem das neue Pflänzchen entweder seitlich hervorsproßt oder von dem es die unmittelbare Fortschung bildet, weshald dieses letztere nicht immer so scharf wie dei den Laubmoosen vom Borkeime abgesett ist. Übrigens beginnt die Entwicklung der Spore zum Borkeim zuweilen schon innerhalb des Exosporium oder selbst in der noch geschlossenen Kapsel.

Außer durch Sporen vermehren sich die Lebermoofe auch durch Brut-

fnospen. Es sind dies mehr- dis vielzellige Gebilde, welche ähnlich den Haaren aus oberstächlichen Zellen hervorgehen. Bei den Marchantieen entstehen sie im Innern sogenannter Brutbecher, Fig. 32, II dr, d. i. auf der Lauboberseite wallertig sich erhebender, nach oben trichterig erweiterter und am Rande zierlich gezackter Behälter; bei den Jungermannieen am Rande und auf der Fläche von Blättern. Im letzteren Falle sind die Blätter oft dicht mit ihnen bebeckt und insolgedessen völlig verkümmert. Ihre Weiterentwicklung wurde besonders dei den Marchantieen beobachtet. Fällt eine reise Brutknospe auf die seuchte Erde, so entwickelt sie auf der der Erde zugekehrten Seite Rhizzoiden, während sich die entgegengesetzte zur Spaltöffnungen bildenden Oberseite umgestaltet. Eine weitere vegetative Vermehrung der thallusartigen Lebermoose sindet noch dadurch statt, daß fortwährend ältere Pflanzenteile absterben und dadurch die jüngeren Lappen zu selbständigen Pflänzehen werden, oder daß sich Adventivsprosse aus den Rändern älterer Laubteile ablösen.

Die Lebermoose enthalten sehr oft settes Ol in ihrem Zellsafte, und zwar kommt dasselbe in rundlichen Ballen vor, die von einem aus zahlereichen Öltröpschen mit Wasser und geringen Mengen von Siweiß bestehenden Gemisch gebildet werden. Diese Ölkörper sind aber nicht Reservestosse, sondern Degradationsprodukte, welche beim Wachstum keine Verwendung weiter sinden. Meist wachsen die Lebermoose an feuchten und schattigen Orten gesellig. Sie sind in einigen 70 Gattungen und ungefähr 1500 Arten über die ganze Erde verbreitet. Fossil kennt man 7 Arten mit 15 Gattungen. Dieselben gehören sämtlich dem Tertiär (besonders dem Bernstein) an und stimmen vollständig mit noch lebenden Gattungen überein.

### Überficht über die 4 in Deutschland vorlommenden Ordnungen;

	ten an einem metamorphosierten,		aceae.
	m normalen Laube auffigend:		
a. bem Laube einge	efentt, Kapfelwandung icon vor i	der pölligen	
Sporenreife fid)	auflösend	Ricciaceae	
b. turggeftielt, icho	tenförmig, von der Spipe nach	unten in	
2 Rlappen auffp	oringend	Anthocero	taceae.
	n Scheitel in 4 (selten mehr) Rl		
Bahne auffpring	jend, nur bei Fossombronia ur	tregelmäßig	
zerreigend	· · · · · · · · · · · · ·	Jungerman	nniaceae.
Bahne auffpring	gend, nur bei Fossombronia ut	tregelmäßig	nniaceae.

#### XII. Ordnung. Bicciaceae.

43. Familie. Riccione. Rleine, auf feuchtem Boben friechende, feltener auf dem Waffer schwimmende Lebermoofe, deren gabelig verzweigter thallusähnlicher Stamm flach ausgebreitete, fternformige Rosetten bilbet. Das von mehreren Bellichichten gebildete Laub befitt auf der Oberfeite eine deutlich entwickelte Epidermis mit pavillenartig vorspringenden Rellen, welche dem Pflanzchen einen eigentümlichen Scidenglanz verleihen, entbehrt aber ber Spaltöffnungen. Unter ber Oberhaut befindet fich eine grune Gewebeschicht, die aus chlorophyllhaltigen und in vertitalen Reihen angeordneten Rellen befteht. Anfangs eng ancinander schliegend, treten bieselben später vielfach auseinander und geben Unlaß zur Entstehung von Intercellularraumen (Lufthöhlen ober Luftfammern). Die Laubachse wird von einem Strange profenchmatischer, chlorophyllfreier, aber Starte führender Bellen gebildet, welcher sich scharf von dem chlorophyll= und stärkefreien Parenchymgewebe der Unterseite absett, bas außer ben langen, einzelligen, unverzweigten und mit nach einwärts vorspringenden zapfenförmigen Berbidungen besetzten Burgelhagren (Rhizoiden) noch Längereihen von quergestellten Blattschuppen zeigt, die sich fchliehlich in zwei Sälften trennen und frühe verschwinden.

Die Beschlechtsorgane entstehen einzeln auf ber Oberseite bes Laubes; fie werben aber von dem anftogenden Gewebe um- bez. überwallt, fodaß fie in dasselbe eingesenkt erscheinen. Die Antheridien machen sich an der Oberfläche durch einen stiftartig hervortretenden Ausführungskanal bemerklich, während die Dede der Fruchthöhle (bei R. fluitans L. auf der Unterseite) an einer warzenförmigen Auftreibung erfannt wird. Der untere Teil vom Halfe des Archegoniums, welcher bis zur Fruchtreife erhalten bleibt, färbt fich gewöhnlich purpurrot. Die ungeftielte, tugelige Rapfel bleibt famt bem Bauchteile des Archegoniums im Laube eingesenkt und wird durch Berreißung ber überlagernden Zellschichten bloßgelegt, mahrend sich die aus einer Rellschicht bestehende Kapselwand schon vor der völligen Sporenreife auflöst. Schleuberzellen fehlen. Die Sporen sind tetraëdrisch, ziemlich groß und mit

netförmig verbundenen leiftenförmigen Berdidungen befest.

Riccis Mick., einzige Gattung. B. glauca L. Mattblaugrun, mit beutlichen Papillen, ohne Lufthöhlen, Laubrand bünnhäutig und meist ausgebreitet, nicht gewimpert. Reise Sporen braun, gelblich durchscheinend, auf allen Flächen durch glatte Hältchen nepig, ber gelbe Randsaum glatt. Auf seuchter nachter Erde und Schlamm; September und Oktober. B. ciliats Hosm. Bläulich grün, mit weißlich gewimpertem Rande. Antheridienssissis es Papillen wenig überragend. Sporen schwarz, undurchschiftet Deutschlichten von State der Benter in Bande. Durch gefornelte Galtden nebig. Muf feuchten, fandigen Blagen. Im Derbit. R. crystallina L. Gelbgrün, Lanb durch Lufthöhlen blassg ausgetrieben. Lappen verkehrt herzsörmig. Sporen tief dunkelbraun, durch gekörnelte hohe Leisten netig. Auf seuchtem, sestem Boden. August und September. R. natans L. Laub verkehrt herzsörmig, tief 2 oder 4 sappig, dunkelgrün, oft purpurn gesäumt, unterseits purpurdraun mit violettroten Blatischuppen. Sporen ziemlich groß, schwarzbraun, gekörnelt. Auf dem Wasser schlammiger Teiche schwimmend und im Herbst auf dem Schlamme frustifizierend. R. kluitans L. Gelb- bis sastgrün, Laub schwallinear, wiederholt gabelig, zart, dünn, sast häutig; entweder sast slag oder die Lappen mit Längsfurche und ausstrebenden Rändern. Sporen braun, mit breitem, gelblichem Saume, durch sehr gekörnelte Leisten netig. In siehenden Gewässen, im Herbste auf dem Schlamm fruchtend.

### XIII. Ordning. Marchantiaceae.

Erd= und Felsmoofe mit laubähnlichem, niederliegendem, gabelig ver= zweigtem Stamme, welcher auf der Unterfeite neben Burzelhaaren (Rhizviden) ichuppenartige, leicht vergängliche Blättchen, auf ber Oberfeite große Spaltöffnungen zeigt. Die Antheridien und Archegonien finden fich gefellig auf besonders gestalteten Sprossen, den Receptakeln. Dieselben bestehen aus einem schirms, but- ober schildförmigen mannlichen ober weiblichen Blutenboben, der meift burch einen ftielartigen Trager aus der Laubachse der Sproßenden emporgehoben wird. Die Untheridien werden auf der Oberfeite des männlichen Blütenbodens angelegt und nachträglich infolge der Wucherung bes umliegenden Gewebes einzeln in Söhlungen eingesenft, Die burch einen feinen Ranal nach außen munden. Die Archegonien erscheinen auf ber Unterfeite des weiblichen Blutenbodens in Gruppen vereinigt und zuweilen von Dectblättern (einem Berichätium) umgeben. Gine Ausnahme macht nur Die Targionia Mich., wo die Archegonien einzeln endständig unmittelbar bem Laube auffigen. Das Sporogonium wird in der Regel mit einem beutlichen Berianthium umhullt; ber Stiel besfelben ift am Grunde oft verbidt; bie Rapfel öffnet sich nach Durchbrechung des Archegoniums entweder unregelmäßig, ober mit Rähnen, ober mit einem Dedel, seltener mit 4-8 Rlappen (Lunularia). Gine Columella ift nicht vorhanden, wohl aber Elateren.

## Überficht über die Familien.

Jam. Marchantieae.

Fam. Lunularieae.

Fam. Targionieae.

### 44. Fam. Marchantieae.

# Überficht über die hierher gehörigen Gattungen:

I. Beiblicher Blütenboden (Receptaculum) fast bis zur Mitte in 8 oder mehr schmale, strahlensörmige Lappen geteilt . . . II. Beiblicher Blütenboden ungeteilt, tegelig-müßensörmig . . .

III. Beiblicher Blütenboben halblugelig ober gewölbt, meift 2-5 lappig ober gang.

A. Kapfel mit 4-8 gurudgefrummten Bahnen fich öffnend . Preissia N. v. E.

B. Rapsel am Scheitel unregesmäßig zerreigend . . . . Reboulis Radd.

Marchantia L. Fegatella Raddi. C. Rapfel ringe in ober ringe oberhalb ber Mitte bedelartig aufibringenb

a. Berianthium borhanden, in 8-12 gefranfte Lappen ge-

Fimbriaria N. v. E.

b. Berianthium fehlend.

aa. Elateren furg und giemlich bid; Sporen gelblich,

Grimaldia Raddi.

Duvalia N. v. E. Marchantia polymorpha L. Ginzige beutsche Art. Laub umfänglich, von fleischig leberiger Beschaffenheit, grun, mit undeutlich begrenzter Mittelrippe und becherförmigen Brutinospenbehältern. Mannlicher Blutenboden gestielt, fcilbformig und am Rande geterbt-gelappt. Zwischen den Strahlen des weiblichen Blütenbodens längliche, von den häutigen und am Rande fransigen Hüllblättern gebildete Fruchtsächer, welche je 3—6 einfrüchtige, 4-5 fpaltige Berianthien einschließen. Die turgeeftielte, obale, gelblichgrune Rapfel am Scheitel mit mehreren gurudgetrummten gabnen fich öffnenb. Sporen flein, glatt, gelb. Glateren mit 2 Spiralfafern. An naffen Felfen, Mauern, Sumpfwiefen, an Bachufern u. dergl. rafenartige Uberzüge bilbend. Reife ber Rapfeln Juni und Juli. Wegen des icharfichmedenben Laubes früher bei Lebertrantheiten als Horba Hopaticae fontinalis ober Herba Lichenis stellati offizinell, hat ber ganzen Klasse zum Namen Lebermoofe" verholfen. — Fogatolla conica Raddi. Einzige beutsche Art. In Größe und Aussehen der vorigen Gattung ähnlich, auch an benselben Standorten und unter gleichem Ramen gegen Leberfrantheiten angewendet, aber burch den oben bezeichneten Blütenboden verschieden, fruchtet Marz bis Dai. — Proissia commutata N. v. E. Einzige beutsche Art. Mit den beiben vorhergehenden Arten oft gesellig, aber besonders auf kaltigem Boben, fruchtet im Juli. — Fimbriaria N. v. E. Bier beutsche, in ben höheren Gebirgen wachsende Arten. F. pilosa Tayl. An zwei Standorten in ben Sudeten. — Grimaldia albifrons Bisch. Einzige beutsche Art, an fonnigen Stellen in Gebirgen, fruchtet im April. - Duvalia rupestris N. v. E. Gin-Bige beutsche Art. Auf talthaltigem Gestein in Gebirgen. — Reboulia hemisphaeria Raddi. Ginzige beutiche Art. An fonnigen grafigen Bergabhangen und in Sohlwegen, fruchtet im Dai und Juni.

45. Fam. Lunularieae.

Lunularia vulgaris Mick , gleicht in Buchs und Tracht ber Marchantia, ift in Sub- und Beft-Europa heimisch und findet fich, von bort eingeschleppt, in unseren Treibhaufern und öffentlichen Garten an ichattigen Blumenbeeten, an Mauerwert und an Blumentopfen, bleibt aber bei uns fteril, ba die eingeführten Pflangden nur weibliche Befchlechtsorgane entwideln; boch bilbet fie Brutbecher. Fruchtzeit ift in ihrer Beimat (Subeuropa, bef. Italien) ber Mai.

46. Fam. Targionieae.

Die fleine Familie umfaßt in 2 Gattungen nur wenige Arten. Targionia Michelii Cda., an feuchten Orten auf ber Erbe, unter Gestrauch, auch an Felsen in flachen Rafen; hier und ba in Gudbeutschland bis nach Thuringen und Sachsen herauf.

### XIV. Ordnung. Anthocerotaceae.

47. Fam. Anthocorotone. Aleine, am Boben friechende Lebermoofe mit rundlich ober bandartig ausgebreiteten, unregelmäßig gelapptem und an ben Rändern wellig gefräuseltem Thallus, ohne Blattspuren und ohne Mittels rippe (Fig. 37). Die bas garte, saftige Gewebe bilbenden Bellen besitzen einen großen Zellfern, welcher von dem einzigen Chlorophyllforper, der in ber Regel fpinbelformige Starfeforner einschließt, umhüllt wird. Gine Epibermis ift auf ber Lauboberfeite nicht ausgebildet, wird aber auf der Unterfeite burch baselbst befindliche Spaltöffnungen angebeutet. Die Geschlechtsorgane befinden sich im Innern der Oberfeite des Thallus, und zwar die



Fig. 37. Pflanze von Anthocoros laevis L. mit 3 Friichten; Kl Kl Rlappen ber Frucht, o bie faben-formige Columella (n. L.).

Antheridien bis zu 20 auf dem Grunde einer Sohlung unter ber blafig emporgehobenen und später gerreißenden Oberhaut, Die Archegonien dem Thallus eingesenkt und allseitig mit bemselben verschmolzen. Die Rapsel ist lang und schmal, schotenformia, von ber Spite nach unten in 2 Rlappen auffpringend, mit haarfeinem Mittelfäulchen (Columella) und furzzelligen, in der Regel der Spiralfasern ent=

behrenden Schleudern.

Anthoceros Mich. mit 2 beutschen Arten: A. laevis L. und punctatus L. Ersterer mit glattem, der Lufthöhlen entbehrendem Laube und gelben, marzigen Sporen, letterer mit Lufthöhlen führendem und deshalb unebenem Laube und ichmargen, ftacheligen Sporen. Beide auf Adern, feuchten Rainen, an Balbranbern; im Berbfte fruchtend. Die Gattung Notothylas Sull., die man wohl auch mit Anthoceros vereinigt, ift durch die niederliegende Fruchthulle, welche nur den Sporangiumscheitel hervortreten läßt, die der Spaltöffnungen ermangelnden Rlappen (Anthoceros hat auf feinen Rlappen Spaltoffnungen), die murfelformigen, mit Spiralbanbern verfehenen, einzelligen Schleuderzellen und die glatten Sporen verschieden. N. fertilis Milde mit Unthoccros an gleichen Orten; in Schlefien und Böhmen, febr felten.

### XV. Ordnung. Jungermanniaceae.

Der Begetationskörper ist entweder ein echter, blattloser Thallus ober wenigstens ein niederliegender, thallusähnlicher Stamm, welcher balb nur oberober unterseits, bald wieder beiderseits beblättert ift; oder aber er ift ein fadenförmiger Stengel mit figenden Blättern, die häufig nur 2 feitenftandige Blattreihen, typisch aber noch eine britte bauchständige (Amphigastrien) bilden. Im ersten Falle bezeichnet man die Formen als frondose, im letteren als Die Geschlechtsorgane find je nach den einzelnen Familien verschiebenen Ursprungs und werben verschieben. umhult. Bei ben laubigen (frondosen) Formen finden sie sich immer auf ber Oberseite bes thallusähnlichen Stammes zerftreut, bei ben typisch beblätterten (foliosen) bagegen stichen die Antheridien in der Regel zu einem oder mehreren seitlich in den Blattachseln, die Archegonien aber in Wehrzahl am Gipsel der Sprosse. Das Sporogonium tritt ftets einzeln als langgestielte Rapsel aus dem Archegonium (welches man trop seines von dem der Laubmoofe f. w. u. verschiedenen Berhaltens auch als Haube — Calyptra — bezeichnet) hervor und springt mit Ausnahme von Fossombronia, beren Kapfel unregelmäßig zerreißt, vierflappig auf. Die Sporen find stets mit an der inneren Kapselwand angehefteten Elateren untermischt. Die Rapselwand ist nie bloß einschichtig.

Die Jungermanniaceen, welche meift gesclig wachsen, verbreiten sich

in etwa 1300 Arten über die ganze Erde.
Für die weitere Einteilung ber Jungermanniaceen hat Prof. Leitgeb die Stellung ber weiblichen Blütenstände (b. f. bie eine engere Bereinigung bilbenben Archegonien) benust und barnach Jungermanniaceae akrogynae und anakrogynae oder scheitelständige und rudenständige unterschieben. Davon fallen die akrogynae mit ben foliosen Formen, bie anakrogynae mit ben frondosen gufammen. Rur Haplomitrium macht eine Musnahme, ba bei ihm trop normaler Beblätterung die weiblichen Blutenftande nicht icheitel. ftändig find.

### Überficht über bie einzelnen Familien:

I. Jungermanniaceae anakrogynae, rüdenständige Jungermanniaceen. Die weiblichen Blütenstände find rudenständig, dem Längenwachstum bes Sproffes geschieht durch ihr Auftreten tein Eintrag.

A. Bflanze ein blattlofes Thallom ober ein thallusartiger, bilateraler Stamm mit flügelartigen, parallel ber Langsachse

eingefügten Blattern.

1. Blattlofes, aus einer Zellichicht bestehendes Thallom mit scharf begrengter, mehrzellschichtiger Mittelrippe, aus beren Bauchseite Sprosse mit Blütenständen (die Geschlechtsäfte) berbargeben

2. Blattlofes, mehrschichtiges Thallom ohne Mittelrippe. Ge-

ichlechtsäfte in Ginbuchtungen des Laubrandes

3. Blattlofes Thallom ober flaches Stämmchen mit flügelartigen Seitenblättern und wenig abgefester, mehrschichtiger Mittelrippe. Geschlesborgane auf der Rüdenseite in der Räche des Scheitels und durch liberwallung einzeln in das Gewebe versentt .

4. Blattloses Thallom mit beträchtlich verdidter Mittelrippe, die sich mehr ober minder scharf gegen die am Rande einschichtigen Seitenstächen absetzt. Geschlechtsorgane auf der Oberseite der Mittelrippe; die Antheridien von schuppenartigen Auswüchsen der Mittelrippe, die Archegonien von einem kurzeren, mehr oder minder zerschlipten Perichätium und einem langen, röhrigen, gelbgrünen Perianthium umgeben

B. Rriedenber, nur wenig verflachter, gabelig verzweigter, bilateraler Stengel mit zwei Reiben ichief eingefügter Oberblatter. Geschlechtsorgane auf ber Rudenseite ber Pflanze. Archegonien von einem glodenformigen Perianthium umgeben

II. Jungermanniacese akrogynae, scheitelständige Jungermanniaceen. Die weiblichen Blütenstände segen dem Beiterwachstum des Sprosses ein Biel. Der Stengel ift bilateral, normal mit zwei Reihen größerer Oberblätter und einer Reihe kleinerer Unterblätter (Umphigastrien) beseht, von denen aber die letteren zuweilen fehlen.

A. Blätter oberfchlächtig.

2. Rapfel leberartig, bis zum Grunde in 4 Rlappen auffpringend (mit Ausnahme von Madothoca). Elateren 2 fpirig.

a. Archegonien rudenständig (borfal) an Saupt- ober Seitenfproffen gipfelftändig angelegt, fpater oft gabel- ober feitenständig an turgen Aften.

aa. Perianthium fast glodenförmig, parallel zur Ebene mehr ober minder flach zusammengedrückt, oben lippig und quergestutt . . . . . . . . . . . . . . . . .

bb. Perianthium fehlend ober burch einen fleischigen Fruchtsad (Perigynium) ersest ober vorhanden und mit Berichätium versehen. Woose mit vielsach zerschlisten Blättern und dadurch einen besonderen Hattus annehmend

b. Archegonien bauchftändig (ventral), an turgen, aus ber Achfel von Amphigaftrien entspringenden Afien

B. Blätter teils oberichlächtig, teils unterschlächtig; Archegonien an turgen, aus ben Achseln ber Amphigastrien entspringenden Uften. Das erwachsene Sporogonium infolge einer Um-

Metzgerieae.

Aneureae.

Haplolaeneae.

Diplomitriese.

Codonieae.

Haplomitrieae.

Jubuleae.

Platyphylleae.

Ptilidieae.

Lepidozieae.

48. Fam. Metzgerieae.

Metzgeria Raddi. Dicht und flachrasige Rindenmoose. Thallus bandförmig, gabelig geteilt. Geschlechtliche Organe auf der Bauchseite der Wittelrippe an kurzen Sprossen, welche später für dieselben zu muschels oder helmförmigen hüllen werden. Perianthium sehlend. Kapsel kurz gestielt, kugelig, mit 4 außen rinnigen Klappen. Sporen grünlichgelb, tettasbrisch. Elateren spindelsörmig, 1 spirig. 2 deutsche Arten. M. furcata N. v. E. an Felsen, an Rinden und Burzeln der Laubhölzer; fruchtet im Oktober. M. pudescens Raddi besonders an Kalt und kalklussigen Felsen, dem vorigen ähnlich, aber durch die auf beiden Thallussiächen gleichmäßige weiche Behaarung, durch die steinen Zelsen, durch die im Querschnitt 8-12 Zellschichten (bei voriger 3-6) die und 10-14 Zellen breite (bei vor. 4) Mittelrippe und den zweihäusigen Blütenstand (bei vor. einhäusig) verschieden.

49. Fam. Aneurene.

Aneura Dumont. Blattloser Thallus, selten ungeteilt, meist handsörmig-viellappig, burch Endverzweigung fast regelmäßig gesiedert, aus mehreren Zellschichten bestehend, gegen die Achse hin verdidt, ohne eine Mittelrippe zu bilden. Geschlechtsorgane in Gruppen auf verkürzten Seitensprossen. Antheridienäste einzeln der Mündung kleiner Höhlungen eingesendt. Archegonien zu 3—10 in einer von den aufgestüllen und ungleich ausgewachsenen Sproßrändern gebildeten Hülle, zwischen ihnen zahlreiche Haare. Periansthium sehlend. Kapsel lang gestielt, oval oder länglich, Klappen zu 4, außen rinnig. Einspirige Clateren zu mehreren auf einer Berlängerung der inneren Kapselmand pinselsförmig hängen bleibend. 5 deutsche Arten: A. pingvis Dmrt., A. pinnatissa N. v. E., A. multissa Dmrt., A. latifrons Lind., A. palmata Dmrt., wachsen auf seuchtem Boden.

50. Fam. Haploplaeneae. Umfaßt 2 deutsche Gattungen:

1. Thallus ftrahlige Rojetten bildend, blaugrün, zur Fruchtreife gelblich und halb verdorrt, zweihäusig; männliche Pflanze kleiner und feltner als weibliche; meist heerdenweise auftretend

2. Thallus gabelteilig, mit geschweiften ober fingersörmig geteilten Lappen, einhäusig. Archegonien zu mehreren in einer mehr ober minder felchartigen hulle gegen die Spipe ber Lappen. Untheridien

in Höhlungen eingebettet und auf der Oberfläche zerstreut. . . . Pollia Raddi. Blasia pusilla L., einzige Art, auf seuchtem Lehm- und Sandboden. — Pollia opiphylla N. v. E., oft in großen Flächen an Gräben, Schluchten, Baldwegen; außerdem in Deutschland P. Noosiana Gottsche und P. calpeina N. v. E.

51. Fam. Diplomitrieae.

1. Thallus ohne einen centralen Strang verdidter Zellen. Haube (b. i. bas Archegonium nach Durchbrechung der Frucht) fürzer als das Perianthium. Kapselwand aus 4—6 Zellschichten bestiehend, die Zellen der äußeren doppelt so groß und didwandig

2. Thallus mit einem Centralftrange langgeftredter, verbidter, faft verholzter Zellen. Saube fo lang als bas Berianthium. Rapfel-

Blasia Micheli.

Mörekia Gottsche.

Berg- und Hügellande, fruchtet im Mai. — Blyttia Lyellii Gottsche auf Torfmooren, nur in ber Ebene, fruchtet im Frühlinge.

52. Kam. Codonieae.

Fossombronia Raddi. Saftgrüne Erd- und Schlammmoose. Stengel wenig verbreitert, oberseitet flach, häusig wellig-kraus beblättert und längs der Unterseite mit langen, purpurvioletten Burzelhaaren besett. Blätter schlaff, sehr schief inseriert, unterschlächtig, flach oder ein wenig ausgerichtet, breit quadratisch, am Ende mit 3—5 wellensörmigen Buchten. Antheridien einzeln in der Nähe der Blattbasen, zu mehreren hintereinander auf der Oberseite des Stengels, auf vierzellreihigen Trägern; Archegonien dicht über den Antheridien. Kapsel kugelig, kurz gestielt. Sporen nehfaltig, runzelig oder igelstachelig. Elateren meist 2 oder 8 spirig. Die europäischen Arten lassen sich am sichrige Schletzen gelhe, his dunkelhraun durch regelmökig nehig ineinander mündende niedrige Schletzen gelhe, his dunkelhraun durch regelmökig nehig ineinander mündende niedrige Schletzen gelb- bis duntelbraun, durch regelmäßig nebig incinander mundende niedrige Faltchen in 12-18 große, regelmäßig 4-6 edige, grubige Felber geteilt, an ber Beripherie burch vorfpringenbe Faltden wie burch fleine, gerade, gelbgefaumte gahnchen unbeutlich gelerbt. F. cristata Lindb. Sporen gelbbraun, am Rande durch die vorspringenben Faltden kammartig mit 28—36 icharfen Zähnchen; Fältchen schief aufsteigend, fast parallel, geichlängelt und schön wellig, sehr ungleich lang und gegen den Scheitel der Spore oft in Bärzchen aufgelöst. F. pusilla Lindb. Sporen braun, im Umfange durch vorspringende Fältchen entfernt tammartig mit 16-24 hohen Rahnchen, von benen zuweilen einzelne burch eine gelbliche Saut verbunden find; Galtchen minder gablreich, parallel, ichief auffteigend, gefdlangelt, ungleich lang, gegen ben Scheitel verschwindend ober teilweise jufammenfliegend und wenige unregelmäßige Felber bilbenb.

53. Fam. Haplomitrieae.

Haplomitrium N. v. E. Stengel nicht bilateral, aufrecht, ohne Rhizoiden, fast breireibig beblättert; Blatter ichrag angeheftet, abstebend bis zurudgebogen, oft mehrsach eingeschnitten. Perichätium aus zwei, den Stengelblättern gleichen Blättern bestehend; Perianthium sehlend. Kapsel langgestielt, chlindrisch; Klappen steis, einschichtig; Glateren pinselförmig an der Spipe der Klappen; Sporen teträsdrisch, gekörnt. H. Hookeri N. v. E. vereinzelt oder in kleinen Räschen zwischen Gras und Moos.

54. Fam. Jubulone. Rinden und Felsen bewohnende Moose mit niebergebrudtem und gefiebertem Stengel. Die Dberblätter bestehen aus einem blattartigen Oberlappen, einem Blattohr und einem zwischen Ohr und Stengel befindlichen mehr ober minder beutlichen Bafalzahne; außerdem find beutliche und breite Unterblätter vorhanden. Die gipfelständig angelegten Geschlechts= äste werben durch Seitensprossen balb seiten- ober gabelständig und bleiben ftets turz. Der ftielrunde und aufgeblafene ober 3-5 fantig gefaltete Relch ift an der Mundung zu einem röhrenförmigen Spitchen zusammengezogen. Die turzgestielten Kapfeln sind bis unter die Mitte 4 flappig, Die Wandungen berfelben zweis ober mehrschichtig, ohne Ringfasern.

1. Blatter ichrag eingefügt, garthautig, Blattohr flein, glatt, mit dem Oberlappen größtenteils zusammenhängend

Lejeunia Lib. 2. Blätter quer eingefügt, berbhäutig, Blattohr ausgehöhlt, mit

- bem Oberlappen wenig zusammenhängend Frullania Raddi. Lojounia serpyllifolia Lib. Flache, gedunsene, gelbgrune Rasen an bemooften Felsen oder am Grunde von Baumwurzeln. L. minutissima Dmrt. vorzugsweise in ben Ripen der Rinden alter Erlen und Nadelhölzer. L. calcarea Lib. auf bunnbemooften, feuchten Ralffelfen. - Frullania dilatata N. v. E. niederliegend, Ohrchen helmförmig gehöhlt, Unterhlätter flachrandig; an Baumftammen und gelfen. F. tamarisci N. v. E. auffteigend, Ohrchen tappenformig, Unterblatter am Rande gurudgerollt; auf Balbboben. F. fragilifolia Tayl., der dilatata ähnlich, nur fleiner und duntler ge-färbt. Blattoberlappen leicht abbrechend; an Felsen und Laubholzstämmen, fruchtet im Berbfte und Frühlinge wie die übrigen Arten.
- 55. Fam. Platyphylleae. Pflanzen in flachen Rasen. Stengel unregelmäßig fiederäftig, spärlich ober gar nicht mit Wurzelhaaren befest. Ober-

blätter quer eingefügt, mit großem eiförmigen Oberlappen und kleinem Blattohr, in der Regel ganzrandig; Unterblätter groß oder schlend. Geschlechtsorgane an Haupts oder Seitensprossen oder an besonderen, kurzen, der Bauchseite entspringenden Astchen. Der sast glodige Kelch ist seitlich (der Stengelebene parallel) mehr oder minder flach zusammengedrückt, oben zweislippig und quergestutzt, die sehr kurzgestielte Kapsel entweder die zum Grunde vierklappig oder bis unter die Mitte vierzähnig aufspringend; Wandungen der letzteren ohne Ringsasen; Sporen mehrmals den Durchmesser der Elateren übertreffend. Gesiederte, Baumrinden oder Felsen bewohnende Moose.

1. Stengel nicht wurzelhaarig. Blattobersappen groß und rund. Blattohr klein, beinahe quadratisch, an der Basis mit dem Obersappen zusammenhängend und auch an der Ursprungsstelle der Afte vorhanden. Unterblätter sehlend. Archegonien gipselständig. Kelch platt, mit ganzrandiger Wündung. Kapsel oval, bis zum Grunde vierklappig ausspringend

Radula Dmrt.

56. Fam. Ptilidiene. Ziemlich ansehnliche, auf der Erde und in Sümpfen wohnende Moose, welche infolge ihrer vielsach zerschlitzten Blätter eine eigentümliche Tracht zur Schau tragen. Stengel siederästig, kriechend oder aufsteigend. Blätter quer eingesügt, mit größerem Oberlappen und kleinerem, dem ersteren anliegenden Unterlappen; letzterer aber am Grunde der Afte verkümmert. Sämtliche Blätter handsörmig geteilt, rings in einsache oder verästelte, haardünne, gegliederte Wimpern ausgelöst. Antheridien auf der Oberseite der Haupt- oder Seitensprossen in den Achseln wenig versänderter Blätter. Archegonien (gipselständig angelegt) auf einem seitens oder gabelständigen, eigenen kurzen Fruchtästchen. Kelch entweder sehlend und durch einen aufrechten sleischigen Fruchtsack ersetz, oder vorhanden und von einem Berichätium umgeben.

1. Loderrafige, bleichgrune Moofe. Blätter bis fast zur Bafis hanbförmig geteilt. Fruchtast eine fleischige, sadartige, langteulenförmige hulle barftellend, beren Scheitel ringsum von unbefruchteten Archegonien besetzt ift

2. Dichtrafige, braunliche Moofe. Blätter bis unter bie Mitte handförmig geteilt. Relch brehrund, nach aufwärts aufgeblafen keulig und faltig, an der zusammengezogenen Mündung gewimbert

Trichocolea Dmrt.

Ptilidium ciliare N. v. E. Auf ber verschiedenartigften Unterlage, felbft in Gumpfen. 4, fruchtet im Mai und Juni.

57. Fam. Lopidozieae. Stengel unregelmäßig verzweigt ober mehrfach gefiedert, oft mit peitschenformig verlängerten Aften und Ausläufern aus den Achseln der Unterblätter. Blätter\*) handförmig geteilt, ober an der Spite 3-43ahnig. Unterblätter deutlich und vielzähnig. Afte mit den Geschlechtsorganen aus den Achseln der Unterblätter hervorgehend. Relch lang, nach oben stumpf breifaltig, an ber Mündung gewöhnlich gezähnelt.

Blätter und Unterblätter breit, vierlappig bis vierteilig . . Lepidozia N. v. E. Blätter unipmmetriich eiformig, niedergebogen, an der Spipe

quergeftutt und breigahnig. Unterblatter breit, 3-5 gabnig, an ben Randern eingeschnitten gefägt bis gang-

Mastigobryum N. v. E. Lopidozia roptans N. v. E. An feuchten, schattigen Blagen; 4, fruchtet April und Dai. L. tumidula Tayl. robuster als vorige, an feuchten Felfen, 4. - Mastigobryum deflexum N. v. E. Unterblätter zweispaltig ober gang. Auf ber Erde und an gelfen; 4, fruchtet August und September. M. trilobatum N. v. E. Unterblätter an ber Spige mit 4-6 Rahnen. An feuchten, ichattigen Orten; 4, fruchtet mit bor. aleichzeitig.

58. Fam. Goocalycoao. Stengel dreireihig beblättert. Antheridien in den Achseln der Oberblätter ober an besonderen unterständigen Aften. Archegonien auf kurzen, unterirdischen, seitlich aus den Achseln der Unterblätter hervorgehenden Aften. Der erwachsene Fruchtzweig hat sich (infolge einer Stengelgewebswucherung) in einen hängenden, unterirdischen, fleischigen Fruchtsad umgebilbet. Der Fruchtfticl umfleibet sich an feinem Grunde mit einer bald längeren, bald fürzeren, schließlich mit der Innenwand der Fruchtfachöhle verwachsenben Sulle. Saube nadt ober vom Relch umichloffen und mit diesem verwachsen.

Blätter unterschlächtig, zweizähnig; Rapfel und Rlappen normal Geocalyx N. v. E.

Blätter oberschlächtig, rundlich; Rapfel und Rlappen fpiralig

Calypogeia Raddi. Geocalyx graveolens N. v. E. Flache überguge von rein- ober blaulichgruner Farbung an feuchten Bachufern, schattigen Felfen, auf abgestorbenen Laubmoofen. 24, fruchtet Mai und Juni. — Calypogeia trichomanis Cda. In stachen Rasen ober einzeln zwischen Moosen, freudig grün ober etwas bläusich bis braungrun; an feuchten Waldwegen u. f. w. 4, fruchtet im April.

59. Kam. Jungermannieae. Stengel unregelmäßig verzweigt, zweiober breireihig beblättert. Blätter unterschlächtig, gang ober gelappt, oft mit Brutzellen; Unterblätter flein ober fehlend. Archegonien entweber auf ber Spite des Hauptstengels ober auf besonderen, furzen Seitenzweigen. Relch in der Regel von einem Berichätium umgeben, dieses aber überragend (Fig. 38). I. Reld brebrund ober breitantig, meift mit gufammengezogener

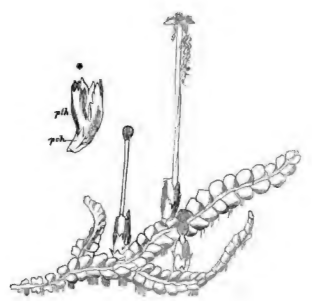
A. Reld oben icharf breitantig, an ber Munbung mit brei tammartig gezähnten Lappen. Antheribien in topf, ober abrenformigen Blutenftanden am Enbe gewöhnlicher Sproffe, oder an besonderen, turgen, bauchständigen Zweigen, oder bicht unterhalb ber Archegonien an der Achse des fruchttragenden Sproffes. Blätter vorn herablaufend, zweilappig; Unterblätter vorhanden, tief zweispaltig, mit zweiteiligen ober zerichligten Abichnitten .

. Lophocoles N. v. E.

B. Relch gezähnelt ober einfach gespalten ober gewimpert.

<sup>\*)</sup> Sobald von Blättern turzweg die Rebe ift, find ftets die Dberblätter gemeint.

a. Beibliche Bluten (Archegonien) enbständig an ber Stengelipite, burch bie fortwachsenben Sproffe fpater oft gabel- ober feitenftändig. Blätter zwei- bis mehrlappig, felten bis zur Bafis geteilt ober auch gang. Untheridien in den Achseln von normalen Blättern Jungermannia L. b. Beibliche Bluten auf fehr turgen Seitenzweigen, Blatter ungeteilt und gangrandig. aa. Mit Unterblättern. a. Reld dreifpaltig ober zweilippig. Unterblatter oft gespalten . Chiloscyphus Cda. β. Relch fpinbelförmig, im unteren Teile mehrschichtig, im oberen einschichtig, an der gefalteten Mündung mit 3-5 gangrandigen Lappen Harpanthus N. v. E. bb. Ohne Unterblätter. a. Reld an ber Spipe breifantig, mit gezähnelter bis franfig gewimperter Mündung. Berichatium halb fo lang, als der Relch. Sphagnoecetis N. v. E. β. Relch groß, gespalten oder zweilippig, ohne Berichätium Gymnoscyphus Cda. II. Reld platt jufammengebrudt, an ber Mündung geftust, aber nicht verengt. A. Blätter ungeteilt, rundlich . Plagiochila N. v. E. B. Blätter flaffend zweilappig Scapania Lindenb. Chiloscyphus polyanthos Cda. Blatter rundlich quadratifch mit quer-



geftutter ober feicht ausgerandeter Spipe. Unterblatter eiformig, tief zweispaltig. In

Fig. 88. Beblätterte Jungermannie (Chilosoyphus polyaufhus L.) mit drei Sporogonien, welche auf an ber Bauchjeite angelegten Fruchtäften entspringen. \* Las vom Perichätium poh umgebene Pertanthium (Relch) pth etwas vergeögert.

Balbern an feuchten, schattigen Orten. 4, fruchtet im April und Mai. — Harpanthus scutatus Spruce. Oberblätter dachziegelig aufsteigend, rundlich eiformig, bis zum Drittel weit und stumpf eingebuchtet, selten eingeschnitten, mit zugespiten Lappen. Unterblätter fo lang als die Oberblätter. 4, auf seuchten, schattigen Orten verbreitet, fruchtet

Juni und Juli. H. Flotowianus N. v. E. Oberblätter feicht und ftumpflich ausgerandet, mit fleinen, frumpflichen Lappen. Unterblätter viel fleiner. 4, an moorigen und sumpfigen Stellen, fruchtet Frühling und Commer. - Lophocoles N. v. E. Bon den 6 deutschen Arten treten besonders 2 häufiger auf: L. heterophylla N. v. E. Blatter eirund quadratifc, doppeltgeftaltig: untere ftumpflich zweilappig, obere feicht eingebrudt mit abgerundeten Eden ober gang und quergeftust; Unterblatter groß, angedrüdt, bis unter die Mitte zweiteilig. 4, fruchtet Mai und Juli. Auf Baumftumpfen, nackter Balberbe. L. bidontata N. v. E. Blätter an der Basis so breit als lang, gegen die Spipe schief verschmalert, bis zum Bierteil durch eine gerundet stumpfwinkelige Bucht in zwei ungleiche, langett-pfriemenspisige, etwas divergierende Zipfel geteilt; Unterdlätter mehrmals fleiner als Oberblätter, mit bogig-eingekrümmten Spigen. 4, fruchtet im Spätherbst. An schattig seuchten Stellen. — Sphagnoceetis communis N. v. E. Gingige beutsche Urt. 4, in Torffümpfen gwischen Sphagnum, fruchtet Dai bis Juli. - Jungermannia L. 200 befannte Arten, über 70 Arten in Deutschland.

Überficht über bie wichtigften Arten Deutschlanbs.

I. Beibliche Bluten gipfelftanbig, an ber Spipe bes Stengels.

A. Oberblätter und Unterblatter nicht gleichgestaltet, lettere oft fehlend.

a. Blatter icarf gekielt ober rinnenformig zusammenge-bogen, ungleich zweisappig; Unterblatter fehlend.

aa. Zweihaufig, in lodern, gelbgrunen, grunen und oft gebraunten Rafen. Stengel und Afte reihenweise auffteigend, mit fparlichen Burgelhaaren. Blatter bis gum Drittel ober Biertel ungleichlappig geteilt, oft mit weißem Mittelftreifen; Lappen eilanglich und gegen die Spipe feingejägt, oft mit fternformigen, 5- ober bedigen Reimfornern. Rapfel und Sporen gimmtfarben. 4, fruchtet Mai und Juni. Auf feuchtem Boben und an Felfen in ben Gebirgen . .

bb. Einhäufig. Rleiner als vorige, truppmeife und in ausgebehnten Rafen, licht- ober braunlichgrun, guweilen purpurn. Stengel und Afte bogig aufrecht, bis 1 cm boch, bicht mit Burgelhaaren befest. Blatter bis unter die Mitte geteilt, der untere Lappen dreimal größer als der obere, länglich, nach dem Grunde schief verbreitert, daher fast säbelförmig, an der Spite gerundet, ganzrandig oder feingesägt. Auf lehmigem Boden und an feuchten Felsen. 4, fruchtet im Mai J. obtusisolia Hook.

b. Blätterrinnenformig jufammengezogen, meift gleichlappig; Unterblätter fparlic.

as. Zweihaufig. Stengel auffteigenb, bis 2,5 cm lang, mit Burgelhaaren befest. Blatter bicht figend, Unterlappen groß, eilanzettlich, zuweilen an ber Spige zweizähnig, vielmals größer als ber abstehende, zahnartige Oberlappen, beide gangrandig. Reimforner in enbständigen Saufchen. 4, auf feuchtem Boden, an Felfen, befonders im Gebirge; fruchtet April und Dai

bb. Zweihaufig. Stengel fabendunn, nieberliegend ober auffteigend, bin- und bergebogen, gleichmäßig 2 zählig beblättert, fast ohne Burgelhaare. Blätter ziemlich dicht figend, querhalbftengelumfaffend, tammartig abftebend, eirund-quadratifch, fast bis gur Salfte icharf zweispaltig, am geraden Ricl gebrochen; die gegeneinander geneigten Lappen gleichgroß, flach, meift ftumpflich, ganzrandig ober infolge von Reimtörnerbilbung gegabnt. Die julest braunlichen ober rot-lichen Reimforner gleichen einer frumpfvierseitigen Doppelppramibe. Un ahnlichen Orten wie vorige. 4, fruchtet August und September . . . . J. minuta Crants.

J. albicans L.

J. exsecta Schmid.

c. Blätter nicht ausammengebogen, ungeteilt, gangranbia.

aa. Unterblätter borhanden.

- O Reld an ber Mündung etwas jufammen= gepreßt und zweilippig. Zweihaufig, aber beibe Beidlechter meift in bemfelben Rajen. Stengel bis 10 cm lang, fteif, auffteigend bis aufrecht, mit langen Burgelhaaren. Blatter freisrund bis eilanglich, am Grunde ausgehöhlt, oben gewölbt, am Rande gurudgebogen; Unterblätter aus breitem Grunde lang pfriemenformig. An icattig feuchten Orten in Gebirgsgegenben. 4, fruchtet Ruli und August . .
- 00 Relch ftielrund, aufgeblafen, an der Minbung mehr oder minder geftust. Bwei-häufig. Stengel bis 5 cm lang, ichlaff hin= und hergebogen, meift gabelig geteilt, furz und bicht murzelhaarig. Blätter ichräg angeheftet, freisrund oder länglichrund, etwas hohl, gangrandig, zuweilen wellig; Unterblätter anliegend, flein, breit pfriemenformig. Über Torfmoofen in Sumpfen. 4, fruchtet September und Oftober

bb. Unterblätter nicht vorhanden; Relchmundung fuppelförmig gewölbt.

0 Blätter eiformig bis eilanglich, auffteigend bis ausgebreitet, an ber Spipe zurudgebogen, ichief angeheftet, am Rüden herablaufend. Stengel bis 3 cm lang, friechend, unregelmäßig bis buichelig verzweigt, mit bichten braunlichen Burgelhaaren. Relchauffteigend, etwas gefrümmt, feulig malgenförmig, oben durch ben rechtwintelig umgebogenen Rand niederge= brudt und burch die von vielen fteifen aufammenliegenden Wimpern teaeliae Mündung fast genabelt. Ginhäusig; auf feuchten Steinen und Felfen, an Baumftumpfen. 4, fruchtet Marg bis Dai

00 Blatter freigrund. Die Spige bes Relches anfangs zu einem röhrigen Bargchen gemölbt.

a Burgelhaare weißlich.

\* Rafen gelbgrun; zweihaufig. Stengel felten über 0,5 cm lang. Blätter gebrangt, ziemlich ftraff, bleich, fchrag angeheftet, mit weiten, ziemlich gleichgroßen, gegen ben Grund länglichen, durchsichtigen, dunnwandigen, in den Eden nicht verbidten Bellen. Reimtorner rundlich vieredig, ju einem tugeligen, braungelben Bruttopfchen vereinigt, amifchen die inospenfor-migen Gipfelblätter eingefentt. Huf fandigthonigem ober taltigem Beideboben. O, fruchtet im September J. caespiticia Lindenb. \*\* Rafen mehr ober minber rotlich,

J. Taylori Hook.

J. Schraderi Mart.

J. lanceolata N. v. E. (Liochlaena lanceolata N. v. E.)

felten grun; zweihaufig. Stengel 1 cm lang, friedend, an ber Spige auffteigend, mit gahlreichen Burgelhaaren. Blatter mit breiter Bafis ichrag angeheftet, aufwarts größer und gedrangter, am Rande meift burch eine Reihe quabratischer, bidwan-biger, großer Zellen umfaumt. Auf fiesigthonigem Boben an Begrändern und Sohl-

wegen. 4, fruchtet Marg und April . . \*\*\* Rafen bunfelgrun bis gebraunt; einhäufig. Stengel aufsteigend ober aufrecht, felten bis 1 cm hoch, durch die bicht anliegende Beblätterung zusammengebriidt, bicht mit Burgelhaaren bebedt. Blätter quer angefügt, halbftengelumfaffend, nicht herablaufend. Die faft quadratifchen Bellen bes Blattrandes wenig tleiner als die rundlich fechsedigen der übrigen Blattfläche. Un Begrandern,

J. crenulata Sm.

in hohlwegen. 4, fruchtet April bis Juni J. nana N. v. E. 8. Burzelhaare mehr oder minder rotlich bis purpurn.

\* Zweihäusig, Größe und Tracht von J. nana. Rajen flach, mattgrun bis purpurn angehaucht, glanzenb. Stengel friedenb, bicht wurzelhaarig. Blätter bachziegelig, ichräg eingefügt, mit febr weiten, gleichgroßen, durchfichtigen, rundlich fecheedigen Bellen, welche von quabratifchen, didwandigen Randgellen umgeben werben. Relch bas Berichätium mit der schnabelförmigen, fünffantig gefalteten Mündung überragend, später 4—6 lappig. An Baldabhängen, Sablmegen, 2 Mass. Lis Mal.

J. hyalina Hook.

oder niederliegend, buifchelig wurzelhaarig. Blätter aufwärte größer, die unteren ichief-, bie oberen quereingefügt. Blattzellen benen von J. nana ahnlich, doch im Gegenfat gu jenen in ben Eden wenig ober gar nicht verdidt. Relch verfehrt eiformig, das größere Berichatialblatt nicht oder faum überragend, oben gefaltet und anfange zu einem Spitchen vermachfen, fpater vierzähnig. Auf feuchtem Beftein. 4, fruchtet Juni und Juli

J. obovata N. v. E.

d. Blatter nicht rinnenformig jufammengebogen, 2reibig, 2lappig oder 2gahnig; Unterblätter in der Regel nur in den Blutenftanden deutlich, fonft oft fehlend.

0 Blattlappen ftumpf. Rafen bicht und weich, grun bis braungrun, jumeilen fast fcmarg, hellglangenb. Stengel 1-2 cm lang, fabenbunn, fclaff. Blatter loder, fchrag angeheftet, flach rundlich, burch eine ftumpfliche Einbuchtung in zwei eiformige, gegeneinander geneigte Lappen geteilt. Berichatialblätter fleiner als Stengelblatter. In Gumpfen und Mooren. 4, April, Mai J. inflata Huds. 00 Blattlappen fpis.

\* Rasen bräunlich bis rotgelb, jung und im Schatten griin. Zweihaufig. Stengel 1-3 cm lang. Blätter ftraff, eirundquabratifch, feicht und ftumpf ausgerandet, mit eingebogenen Lappen; Blattzellen fehr

berb, ziemlich klein, fast gleich groß, rundlich. Reimtörner in mennigroten Säufchen an ben Spigen ber oberen Blätter. Reld länglich, fast glatt, oben ftumpf. faltig, vierzähnig. An Felfen und auf tiefiger Erbe. 4, fruchtet Mai und Juni . J. alpestris Schleich. \*\* Rafen licht, gelbgrun bis rotlich braun, einhäufig. Stengel nur bis 0,5 cm lang. Blatter gebrangt, ftraff, eirundlich; Blattzellen ziemlich groß, am Grunde länglich, am Umfange fleiner; anfangs bicht mit Chlorophyll erfüllt, fpater mit lichtem Mittelraume. Reimförner in braunroten Saufchen; reife Reimförner groß, sternförmig, 3-6 edig, nicht quergeteilt. Reld langeiformig, an ber Spige faltig, mit feingezähnter Mündung. Auf ber Erbe in Balbern. 4, fruchtet im Herbst und Frühjahr . . J. bicrenata Lindenb. \*\*\* Gefclig, boch nicht rasenbildend, bleichgrun, oft purpurn angehaucht, einhäufig. Stengel 0,5 cm lang, fast einfach. Blätter gebrängt, folaff, rundlich ober eirundlich quabratifch, flachmonbformig eingebuchtet; Blattzellen weit, gleichgroß, gartwandig, fruh entfarbt und durchsichtig. Reimkörner randständig, groß, purpurn, eirundlich bis rundlich vieredig, quergeteilt. Kelch weit emporgehoben, länglich bis walzenförmig, an der wenig schrägen Mündung fein gezähnt. Auf feuchtem Sand- und Beideboden. 4, fruchtet Frühling und herbst J. excisa Hook. Rafen fattgrun bis ichwarzgrun, zuweilen violettpurpurn angehaucht. Ginhäufig (mannliche Blüte unter ber weiblichen). Stengel nieberliegend, burch aufsteigende, spärlich beblätterte Afte bufchelig verzweigt. Blatter fleischig, die oberften größer, fehr gedrangt, magerecht abstehend und wellig fraus (bie Sproffen feben wie Miniatur=Salattopfe aus). Reimtorner wie vorige. Reld etwa gur Salfte emporgehoben, gedunfen eiformig, bis unter die Mundung faltig, an ber Mündung ichrag geftust, wimperig gezähnt. Un Abhängen, am Saum ber Nabelmalber u. f. w. 4, fruchtet Mary und April . . . J. intermedia N. v. E. e. Blätter 3-6 lappig ober gabnig, felten 2 jahnig. Blätter fehr faltigfraus, an der Spige fcopfig gufammengebrängt; Lappen am Rande gurudgebogen und flein ge-gabnt. Bellen weit, eirundlich. Auf nadter Erbe, an alten J.incisa Schrad. abstebenden Blätter oben verflacht und treppen-förmig. Blätter minder berb, bachziegelig, gerundet, ringe faltig und buchtig mit 8 -5 furg gerundeten und langstachelspisigen, fast gleichgroßen Bahnen, gegen die Basis des Baudrandes mit 4-10 langen, geglieberten Bimpern. Unterblätter groß, am Rande mit langen, gegliederten Bimpern. Un schattigen Orten auf Balbboben und über J. lycopodioides Gelfen. 4, fruchtet Juni bis August Wallr.

- 00 Kleiner als vorige, zweihäusig. Rasen olivengrün oder bräunlichgelb. Stengel 2—6 em lang, unterseits rund, oberseits slach. Blätter bachziegelig, schräg eingefügt, slach, sast aus bratisch, am geraden oberen Kande mit 8 bis 5 gleichgroßen, spisen Zähnen; Unterblätter veränderlich, klein, pfriemensörmig oder lanzettlich. Auf nackter Erde, an Waldrändern und Hohlwegen u. s. w. 4, fruchtet Juni, Juli
- J. barbata Schmid.
- 000 Rasen dicht, grün. Zweihäusig. Stengel oben treppenförmig, mit langen, dichten Wurzelshaaren. Blätter trocken, welligkraus, rundlich quadratisch, ungleich 3—5 zähnig und faltig; Unterblätter in den Blütenständen nur pfriemförmige Spitzchen darstellend, sonst meist sehlend. An schattigen Orten, an Felsen und Baumstämmen oft in dichten Polstern. 4, fruchtet Mai und Juli
- J. quinquedentata Web.
- 0000 Loderrasig, griin oder gebräunt, zweihäusig.
  Stengel bis 5 em lang, schlant, unter ber Spige
  mit steisaufrechten, fadenformigen Sprossen.
  Blätter schräg angehestet, ovalquadratisch, hohl, am oberen Rande mit 2—8 fast gleichgroßen, turzen Lappen; Blätter der Sprossen, turzen Lappen; Blätter der Sprossen bich anliegend, oft infolge der Reimförnerbildung wie angefressen; Unterblätter nur in den Blütenständen deutlich. Zwischen Moosen, auf Waldboden, in Feldrigen. 4, fruchtet Juli bis September
- J. attenuata

B. Oberblätter und Unterblätter gleichgestaltet, baber ber Stengel faft gleichmäßig breireibig beblättert.

a. Zweihäusig. Rafen groß, fast polsterförmig, braungrun, im Alter blauweiß. Stengel bis 5 cm lang, aufsteigend, bunnfadensörmig, drehrund, sehr ästig. Blätter dicht dachziegelig, angedrüdt, quer angeheftet, etwas hohl, bis unter die Witte schmal und scharf eingeschnitten. An feuchten Felsen in Gebirgen. 4, fruchtet Juni und Juli

J. iulacea Lightf.

b. Einhäusig. Außerst feine, grüne ober gelbgrüne, verwebtrasige Aberzüge. Stengel bis 3 cm lang. Oberblätter gewöhnlich in drei, Unterblätter in vier haarformige, nur aus
einer Zellreihe bestehende, spisige Lappen bis zum Grunde geteilt. In Walbungen. 4, fruchtet Mai

J. trichophylla L.

- 11. Beibliche Blüten auf sehr turgen, an ber Bauchseite angelegten Aften, ober auf Hauptsprossen gipfelständig und durch späteres Auswachsen von Seitensprossen scheinder seitenständig. Relch emporgehoben, durch Faltung meist prismatisch. Blätter tief zweilappig. Unterblätter deutlich ober verkummert, den Stengelblättern nicht gleich gestaltet.
  - A. Unterblätter beutlich. Außerst feine, bunne, grune bis schmusigbraune Überzüge. Zweibausig. Stengel 1—2 cm lang, bid, verbogen, gabelig geteilt. Blätter weit abstehend, etwas rinnenformig, breiter und länger als ber Stengelburchmeffer, bis unter bie Mitte in zwei gespreizte, spige ober ftumpfliche Lappen geteilt, am Ranbe oft

burch Reimkörnerbilbung ausgefreffen gegabnt. Auf Sandboben. 4, Oftober, November

B. Unterblätter gewöhnlich gang fehlend, nur in ben Blutenftänden deutlich.

a. Blatter icarf= und fpigausgeschnitten-zweilappig. Ginhäusig. Rriechend gabelästig, äußerst klein und feiu, in glangend rotbraunen, nur im Schatten grunen Saufchen. Stengel bis 1 cm lang, verhaltnismaßig bid und feif, verbogen, gabelig geteilt. Blatter entfernt, faft quer angeheftet, taum ben Stengel bedend, rundlich quabratifch, tief zweilappig, mit fpiger Bucht und fpigen Lappen . . J. divaricata N.v. E.

8. Blatter frumpf buchtig-ausgeschnitten.

0 Dunne, garte, bleichgrune ober gebräunte Überguge. Einhäusig. Stengel haarfein, bis 1 cm lang. Blatter weitläufig, fich nicht bedend, faum breiter als ber Stengel, durch eine ftumpfe Bucht meift bis gur Mitte in zwei lanzettformige, aufrechte, wenig einwarts geneigte Lappen geteilt; Blattzellen groß, rundlich, rings bidwanbig. Auf Balb- und Moorboden. 24, fruchtet im Frühling .

00 Dünne bis handgroße Überzüge. Einhäufig. Stengel bis 2 cm lang, bleichgrun, reich verzweigt. Blätter entfernt und horizontal abitchend, breiter als ber Stengel, rundlich-quadratisch, bis zur Mitte in zwei ftraffe Lappen geteilt; Blattzellen weit und licht, fünf- bis fecheedig, dunnwandig. Auf nadter Erbe, an alten

Stämmen, an Felsen. 4, fruchtet April, Dai . 000 Loderrasig ober vereinzelt zwischen Sphagnum, lichtgrun ober weißlich. Ginhaufig. Stengel bis 5 em lang, ichlaff und haarfein, im Umfange mit großen, wafferhellen Bellen. Blatter entfernt und ichrag eingefügt, am Ruden berablaufend, flach, freisrund, mit einer feicht mondformigen Bucht und zwei fpigen, gegeneinander geneigten bis fast zusammenftogenden Lappen; Blattzellen loder, mafferhell, rundlich 5 bis 6 edig, größer als bei voriger, dunnwandig. In ichattigen Balbern, auf morichem holze und auf mooriger Erbe. 24, fruchtet April, Dai

0000 Dunne, bicht anliegende, ausgedehnte Uberguge von weißlich grüner bis braunroter Farbung. Zweishäufig. Stengel bis 2 cm lang, ftielrund. Blätter dichtsigend, quer eingefügt und nicht herablaufend, am ausgehöhlten Bauchranbe mit einem großen, eingeschlagenen Blattlappen, durch eine rundlich ftumpfe Bucht in zwei pfriemenformige, etwas gegeneinander geneigte und rudmarte gefrummte, einzellreihige Abschnitte geteilt; Blattzellen groß, mafferhell, rings ftart verbidt. In schattigen Balbern an morfchen Radelholzbäumen. 4, jruchtet April bis Juni . .

Scapania Lindenberg. Rraftige, auf feuchtem Boden und an Relfen machfende Moofe. 20 befannte Arten, bavon 12 in Deutschland. 1. Blätter meift flügelig getielt.

A. Blätter ungleichlappig.

a. Blätter ftraff.

0 Breit und flachrafig, olivengrun bis braunlich. Stengel bis 8 cm lang, meift auffteigend, an der Spipe niedergebogen, fteif, gabelaftig. Blätter feitlich abstehend, die oberen größer und fich bedend; Oberlappen flein, bem Stengel aufliegend, ichief, bergformig fpig; Unterlappen zwei bis breimal größer, verfehrt eirund, geJ. Starkii .V. v. E.

J. catenulata Hüben.

J. bicuspidata L.

J. connivens Dicks.

J. curvifolia Dicks.

wölbt; beibe auf eine turze Strede zweitielig verwachsen, rings am Raube bicht wimperig, ungleich gezähnt. Kelch groß, verkehrt eiförmig, an der Mündung bicht und wimperig gezähnt, oft schräg gestust. Auf Baldboden und an Felsen. 4, fr. März bis Mai

On Rasen ausgebehnt, oft stutend, steif, rotbraun bis schaft.
On Rasen ausgebehnt, oft stutend, steif, rotbraun bis schwarzeot, sirnisglänzend. Zweihäusig. Blätter aus halbstengelumsassender, beiderseits weit herablausender Basis kaun kielig verwachsen, ganzrandig, ungleichlappig; Oberlappen anliegend, nierensörmig, stark gewölbt; Unterlappen 3—4 mal größer, rundlich, ebenfalls stark gewölbt, herabgebogen. Kelch doppelt länger als Perichätialblätter. Un überrieselken Felsen und in Woortümpeln. 24, fr. Wai bis Juli . .

S. uliginosa N. v. E.

S. nemorosa N. v. E.

b. Blätter ichlaff.

O Kräftig, loderrasig, bisweilen flutend, grün, rosenrot, dunkelpurpurn, selten bräunlich. Stengel über 10 cm lang, steif, büschelästig. Blätter auswärts größer und genähert, troden zurüczekrümmt und kraus, quer angeheftet, gezähnt oder ganzrandig, kaum bis zur Aitte flügelig gekielt; Lappen trapezoidisch-rundlich, zuweilen mit einem Spischen: Unterlappen am Stengel herablausend, meist doppelt größer als der Oberlappen. Keimkörner kugelig, einzellig. Kelch doppelt länger als Hülblätter, zusammengepreßt, oft tiessfaltig; Mündung verengt, zahnlos, unregelmäßig flein gezähnt. An Felsen in Bächen und Quellen. 24, fr. Mai bis Juli

00 Rafen polsterförmig, bleichgrün bis braunlich, hellglänzend. Stengel gleichmäßig und loder beblättert,
ichlaff. Blätter bünnhäutig, bis zur Mitte, oft fast
bis zum Grunde ungleich zweilappig; Lappen fast freisrund: Oberlappen gewölbt, mit eingefrümmter Spipe,
oft gezähnt, weit über den Stengel vortretend, Unterlappen doppelt größer, rundlich herzsörmig, meist ganzrandig. Keimförner oval, quergeteilt. Kelch eilänglich, edig 5—6 faltig, ungleich gezähnt. In Torfsümpsen und Wiesengräben. 4, fr. Mai, Juni

S. irrigua N. v. E.

S. undulata N. v. E.

B. Blätter fast gleichlappig.

Rajen breit und loder, bunkelgrün bis bräunlichgelb. Zweihäusig. Stengel bis über 10 em lang, kammförmig beblättert. Blätter gleichgroß, straff, quer eingesigt, kaum bis zur Hälfte geteilt; Lappen eiförmig, mit einem Spischen, beibe aufrecht abstehend, ganzrandig oder schwach gezähnt. Kelch an der Mündung unregelmäßig wimperig gezähnt. Auf Ralkgrund an der Erde und an Felsen. 2, fr. Mai . . II. Blätter einsach zusammengebogen, nicht slügelig gesielt.

S. aequiloba N. v. E.

A. Blätter gleichlappig.

Rafen gelb ober rotbräunlich, selten rein grün. Zweihäusig. Stengel bis 3 cm lang, steif, aussteigend. Blätter ziemlich berb, rundlich berzsörmig, turz zweisappig, beide Lappen parallel saufend, sait gleich groß, rundlich, zuweisen stackelspisig; Obersappen einwärts gekrümmt; Blattzellen fast gleichgroß, wenig durchsichtig, an den Eden start verdick. Keimkörner randständig, rundlich bis dideisormig. Auf seuchtem Lehmeund Heibeboden. 24, fr. April, Mai

S. compacta Lindenb.

B. Blätter ungleich lappig.

a. Einhäusig. Rleine flache Rafen bilbend oder truppweise, hell,bis dunkelgrun, selten braunlich. Stengel bis 2 cm lang, aufrecht oder aufsteigend, reich verzweigt. Blatter

ziemlich fclaff, nicht herablaufend, tief zweilappig; Unterlappen größer, rundlich ober eiformig, Oberlappen quabratifch ober breiedig, meift zugefpist; Blattzellen groß und burchicheinend, rundlich, am Grunde langlich. Reimforner in gipfelftanbigen, grungelben Saufden. trodengelegtem Torf- und fandigem Baldboden an Bergabhängen, Hohlwegen u. f. w. 4, fr. im zeitigen Frühjahr b. Zweihäusig. Rafen ausgedehnt, flach polsterförmig, gelblichgrun, gebraunt, zuweilen purpurn. Stengel bis 2 cm lang, auffteigend, übergebogen. Blätter tief zweilappig: Unterlappen 2-8 mal größer, abwarts gebogen, fast einseitswendig, Dberlappen parallel bem Stengel, bicht angedrudt, beide eilanglich, fpis, im oberen Teile ungleich fcarf gefägt; Blattzellen flein, rund, am Grunde oval bis länglich. Reimforner in enbftanbigen, buntelbraunen Baufden, langlich, meift quergeteilt. An Baumftumpfen, feuchten Steinen, auf fester Erbe u f. w. 4, fr. April

S. curta N. v. E.

bis Juni S. umbrosa N. v. E. Plagiochila Nees v. Esenb. et Mort. 190 Arten, bavon 2 in Deutschland. asplonioides N. et M. Loderrafig, grun ober gelblichgrun. Zweihäusig. Stengel oft bis 30 cm lang, unterbrochen beaftet. Blatter bicht, meift vertehrt eirund, gewölbt, rings grobgezähnt. Auf schattigem Balbboben. 4, fr. im Dai. P. interrupta N. v. E. Ginhäusig. In allen Teilen fleiner. Rafen bicht, flach, reingrun. Stengel im Gegensas gu ersterer bicht mit Burgelhaaren befest. Blatter langlich rechtedig, frumpfausgerandet, gangrandig. An icattigen Raltfelfen. 4, fr. Dai, Juni.

60. Fam. Gymnomitrioao. Stengel zweireihig beblättert. Blätter ·unterschlächtig. Archegonien terminal an Haupt= und Seitensprossen. Relch fehlend ober mit den Berichätialblättern verwachsen. (Letteres Merkmal ift besonders für die Familie charakteristisch.)

I. Unterblätter fehlen.

0 Reich fehlend. Blatter zweireibig, bicht bachziegelig, umfaffend, querangeheftet, ftumpffielig, an ber Spipe regelmäßig zweilappig

00 Reld gart, wenig entwidelt, nicht hervortretenb, gulest

4—6 lappig. Blätter zweireihig, querangeheftet, kahnförmig hohl, gleichmäßig zweilappig.

II. Unterblätter klein, dreiedig bis pfriemenförmig. Blätter gegeneinander geneigt ober ausgebreitet, mehr ober minder schräg angeheftet, runblich, ganz ober an der Spite aus-gerandet. Relch unvollständig, nicht hervortretend, zuletzt vierlappig. Perichätium becherförmig, fleischig; Perichätial-blätter 2—4 paarig, paarweife gegenständig; deutliche PeriGymnomitrium N. v. E.

Sarcoscyphus Cda.

dätialunterblätter . Alicularia Cda. Gymnomitrium N. v. E. 14 Arten befannt, bavon 3 in Deutschland. G. coneinnatum Cda. Zweihaufig. Stengel 5 cm lang, mit brehrunden, aufwärts feulenförmigen Aften und breiteiformigen, bis zu einem Fünftel icharf zweilappigen, am Grunde ein bis zweizähnigen und schmal hyalingerandeten Blättern. In geschützten Lagen an feuchten, schattigen Felsen der Gebirge. 24, fr. Juli, August. E. corallioides N. v. E., dem vorigen ähnlich. Rasen sehr starr. Stengel selten bis 2 cm lang, mit bandsörmig zusammengedrücken, etwas gekrümmten Aften. Blätter am Rande breit hyalingesäumt, angefressen. Auf dem Ramme der Gebirge an Felstrümmern. 4, fr. Juli, August.
— Sarcoscyphus Cda., 10 befannte Arten, davon 6 beutsche. S. Funkii N. v. E. Zweihäusig, grünliche bis braunschwarze, bichte, sammetartige Aberzüge bilbend. Stengel febr gart, auffteigenb. Blatter eiformig abgerundet, bis gur Mitte gefpalten, gangrandig. Berichätialblätter größer und sehr breit, an der Spige zweizähnig. Auf feitem Bald-boden. 4, fr. Mai, Juni. 8. Ehrharti Cda. Zweihäusig. Stengel aufrecht, gabelästig, bis über 10 cm lang. Blätter quadratisch gerundet, etwa bis zu einem Biertel in zwei ftumpfe Lappen geteilt. Berichatialblatter bis gegen die Spipe verwachsen, ftumpf aus-

gerandet. An feuchten Orten auf Balbboben, an Steinen. 4, fr. Mai, Juni. - Alieularia Cda. 7 befannte Arten, davon 2 in Deutschland. A. sealaris Cda. Zweihäusig. Stengel bis 6 cm lang. Blätter sast freisrund, ganz ober an der Spige eingedrückt. Unterblätter deutlich, dreiseitig-pfriemenförmig. Auf lehmig-sandigem Boden in Hohlwegen und an Waldrändern. 4, fr. Spätherbst und Frühling. A. minor Limpr. Pflanze kleiner als vorige und einhäusig. Gern auf heibeland. 4, fr. Spätherbst und Frühling.

## IV. Klasse. Lanbmoofe. Musci.

Wie bei den Lebermoosen erzeugt auch bei den Laubmoosen die Spore zunächst einen Borkeim — ein Protonema —, aus dem durch seitliche Sproffung die eigentliche Moospflanze, welche die geschlechtlichen Organe trägt, hervorgeht. Während aber biefe geschlechtliche Generation bei ben Lebermoofen birett ober wenigstens seitlich als unmittelbare Fortsetzung bes sehr einfach gebauten Borkeims erscheint, sett sich dieselbe bei den Laub-moosen scharf vom Borkeim ab. Bei den typischen Moosen ist der Borkeim confervenartig. Er entsteht als schlauchförmige Ausstülpung der inneren

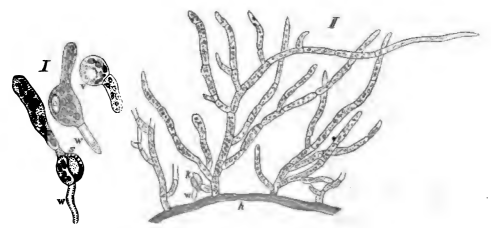


Fig. 39. Funaria bygrometrica Hedw. I feimenbe Sporen, v Bacuole, w Burgelhaare, a Erofporium. Bergrößerung 350; Il Teil eines entwidelten Protonema, 3 Bochen nach ber Reimung, k Anlage eines beblätterten Stammdens. Bergr. 90 (n. Sads).

Sporenhaut, welche sich durch Spikenwachstum verlängert und durch Scheidewände gliedert (Fig. 39). Der dem Keimschlauch gegenüber liegende Teil bringt in der Regel in den Boden ein und wird zu einem Rhizvid (Fig. 39 Iw); er kann sich aber auch bem ersteren völlig gleich verhalten. Die Glieberzellen find befähigt, hinter ihrer oberen bez. vorderen Scheidewand Zweige aus-zustülpen, die sich abermals verzweigen können. Während die an der Luft befindlichen Glieberzellen einen größeren Querdurchmeffer zeigen, reichlich Chlorophyll entwickeln und gerade (b. h. auf ber Are bes Zellschlauchs sent rechte) Scheibewände bilben, nehmen bie am Boben befindlichen ober als Rhizoiden in benselben eindringenden eine mehr gestreckte Form an, entwideln wenig ober gar fein Chlorophyll und bilden schiefe Scheibewände.

Die unterirbischen Zweige bes Protonemas verzweigen sich übrigens in gleicher Weise wie die oberirdischen und nehmen auch, sobald sie unter günstigen Berhältnissen über den Boden emporwachsen, wieder die Sigenschaften chlorophyllaltiger Protonemazweige an. Durch das Chlorophyll der oberirdischen Glieberzellen ist der Vorkeim in der Lage, zu afsimilieren, sich also selbst zu ernähren. In vielen Fällen gewinnt er eine verhältnismäßig nicht undebeutende Ausdehnung und kriecht weit und breit auf dem Substrat umher.

Verschieden von den typischen Woosen bilden die Torsmoose (Sphagnum), die Wohrenmoose (Andraeaceae) und die Vierzahnmoose (Tetraphideae) ihr Protonema. Bei Sphagnum stellt es eine flächenartig ausgebreitete und am Mande trausverzweigte Gewebeplatte dar; bei Andraea erscheint es in Form von mannigsach gestalteten Gewebeförpern; bei Tetraphis endlich wird es dünn flächenartig, von einsachem, bestimmtem Umrisse. Den Flächenvorseimen nicht unähnlich sind die Zellslächen, welche verschiedene Woose am Ende langer Vorseimfäden erzeugen und die aller Wahrscheinlichseit nach als

Fig. 40. Längsschnitt burch bas Stammenbe von Fontinalis antipyretica L.; v Scheitelzelle, 1—9 bie von berselben abgeschnittenen, in einer Längsreihe am Stamme besindlichen Segmente, welche burch stärkere Linten bezeichnet wurden; a Blattwand, b Basilarwand, c, d, e bie weiteren Banbe bes oberen, außeren Segmentteiles; h haar; v'Scheitelzelle eines in einer außeren Zelle angelegten jungen Seitenzweigs (Bergr. 250), n. Lettgeb.

besondere Assimilationsorgane anzusehen sind.

Auf dem Protonema entstehen die beblätterten Moospflanzen badurch, baß sich ein furzer Zweig burch verschiedene Quer= und Längsteilungen in einen fleinen Bellforper umbilbet, der den Charafter eines Stämm= chens annimmt, indem feine oberfte Belle gur Scheitelzelle wird, die Segmente abscheidet. aus denen Blätter hervorgehen (Fig. 39, IIk). Sind die betreffenden Bflänzchen durch Bilbung von Wurzelhaaren (Rhizoiden) völlig selbständig geworden, so ftirbt ber Borfeim gewöhnlich ab. Nur bei verschiedenen zwerghaften und furzlebigen Moofen 3. B. Phascum, Pleuridium, Pottia vegetiert er auch bann noch weiter, wenn die aus ihm hervorgegangenen Bflanzen bereits bas Sporangium gereift haben.

Der Moodstengel wächst an der Spitze mittelst einer einzigen Scheitelzelle. Wit Aus-

nahme vom Spaltzahn (Fissidens), wo dieselbe zweischneidig ist, hat sie immer eine umgekehrt dreiseitig pyramidale Gestalt (Fig. 40 v). Die gewölbte Grundssäche bildet also den Scheitel. Durch Scheidewände, welche den Seiten parallel gehen, werden zunächst Segmentzellen gebildet. Jedes Segment

wölbt sich alsbald nach außen und oben und teilt sich durch eine dem Stengel parallele Scheibewand, die sogenannte Blattwand (Fig. 40 a), wieder in eine Außen- und eine Innenzelle. Während die letztere durch weitere Teilungen an der Bildung des Stengelgewebes Anteil nimmt, entsteht aus der ersten ein Blatt.

Da aus jeder Segmentzelle ein Blatt hervorgeht, so wird die Blattstellung durch die auseinandersolgenden Segmentzellen bedingt. Bei Fissidens muß sie zweizeilig werden, weil hier ausnahmsweise zwei gerade Reihen mitzeinander wechselnder Segmente zur Ausbildung kommen. Bei Fontinalis, wo drei gerade Reihen von Segmenten entstehen, ist die Blattstellung dreizseilig. Bei anderen, wie z. B. Sphagnum, Polytrichum, greift jede neue Blattwand auf der einen Seite in der Richtung der Spirale etwas weiter vor und die Segmente kommen infolgedessen nicht in gerade Reihen überzeinander, sondern in drei die Stammachse umwindende Schraubenlinien zu liegen. Die Blattstellung wird hier natürlich stets größer als 1/s, also 2/s, 3/s u. s. w. sein.

An dem Stammgewebe des ausgebildeten Moospflänzchens heben sich die peripherischen Zellagen in der Regel durch start verdicke, lebhaft rot oder gelbrot gefärbte Zellwände von der inneren ab, bei welchen bünnere, sarblose Wände viel größere Hohlräume einschließen; doch ist der Übergang wohl selten ein ganz unvermittelter. In manchen Fällen (Leucobryum glaucum, Hedwigia eiliata, Hylocomium splendens u. a.) hat es bei dieser Differenzierung sein Bewenden; in anderen (Mnium, Bryum u. a.) tritt in der Achse noch ein Strang dünnwandiger und sehr sanger Zellen auf; ja in noch anderen (bei Polytrichum, Splachnum luteum u. a.) versausen von der Basis der Blätter Stränge dünnwandiger Zellen gleichsam als Blattspurstränge schief abwärts, um sich mit dem Centralstrange zu vereinigen und dadurch gewissermassen die Ansänge von Gefäßbündeln zu bilden.

Die vorhin erwähnten Segmentzellen, aus benen die Blätter hervorgeben, teilen fich junächst wieder burch eine auf die Blattwand fentrecht gestellte Querwand, die sogenannte Basilarwand (Fig. 40 b), in zwei Bellen, von denen die untere (die basissope oder grundsichtige) mit dem Stengelgewebe verbunden bleibt, während die obere (die afrostope oder scheitelsichtige) zur freien Blattfläche auswächst. Das Wachstum berselben erfolgt baburch, daß die Scheitelzelle sich durch abwechselnd rechts und links geneigte Scheidewände teilt. Die Blattfläche stellt zuweilen nur eine einfache, ununterbrochene Schicht vielediger ober gestreckter Zellen bar (3. B. bei Fontinalis); sehr häufig wird dieselbe aber von einem Mittelnerv, ber aus länger gestreckten und in mehreren Schichten übereinander liegenden Bellen besteht, in eine rechte und eine linke Salfte geteilt. Bei Polytrichum entwickeln fich auf ber Oberseite, besonders über bem Mittelnerv, noch besondere Längsleiften. Die Laubmoodblätter sind immer ungeftielt und breit angeheftet. Ihre Gestalt ist äußerst mannigfaltig: sie zeigt alle Abstufungen vom Rreisrunden burch bas Breitlanzettliche bis zum Nabelförmigen. Dit find bie Blätter am Ende zugespitt ober in eine Haarspite ausgezogen; am Rande find fie entweder gang oder gefägt. In der Regel finden sie sich ziemlich dicht gestellt; nur an ben Ausläufern (Stolonen) mancher Arten, an ben Tragern von Brutknospen, sowie am unteren Teile mancher Laubsprosse werden sie zuweilen spärlicher und dabei gewöhnlich auch kleiner. Sie spielen hier offenbar die Rolle von Niederblättern und werden in diesem Falle Nebenblätter (Parasphyllien) genannt. Besonders dicht drängen sie sich gewöhnlich in der Nähe der Geschlechtsorgane zusammen, hier besondere Rosetten oder Knospen bildend; sie nehmen dabei nicht selten auch noch besondere Formen und Farben an.

Bei verschiedenen Laubmoosen bleibt der Stengel unverzweigt; bei andern verzweigt er sich wieder. Die Zweige entstehen entweder am fortswachsenden Scheitel des Sprosses aus einem Segmente, oder sie gehen weit entsernt von demselben aus längst ausgebildeten Teilen hervor. Im letzteren Falle haben sie zuweilen eine Beziehung zu den Blättern, indem sie bald unmittelbar über (in der Achsel), bald unmittelbar unter der Mitte der Ansahstelle des Blattes, bald neben der Basis desselben erscheinen; oder die Beziehung sehlt auch gänzlich. Dabei können sie exogen d. h. aus oberflächs

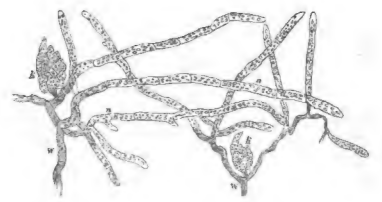


Fig. 41. Protonematischer Burzelausschlag von Maium hornum L. mit Anospen k, aus benen besaubte Stämmchen hervorgehen; ww die Rhizoiben, aus denen die Protonemasäben n.n. hervorsprossen. Bergr. 90 (nach Sachs).

lich liegenden oder endogen d. h. aus inneren Zellen gebildet werden. Die Stellung der Zweige bedingt nicht selten einen charakteristischen Buchs. So entsteht ein Sympodium, sobald das Stämmchen durch die Entwicklung eines Sporogoniums abgeschlossen wird und ein unter der Spitze angelegter Zweig sich aufrichtet, um die frühere Achse scheindar fortzuseten. Zeigen die Zweige eine regelmäßig zweizeilige Anordnung und sind sie dabei in ihrem Bachstum begrenzt, so werden die Stämmchen gesiederten Blättern oder Farnwedeln ähnlich. Erscheinen die Zweige nur am oberen Teile des Pflänzchens, so gewinnen sie ein baumförmiges Aussehen.

Die Größe ber Moosstämmchen zeigt ziemlich bebeutenbe Verschiedenscheiten. Während bei den Phascaceen, Buxbaumien u. a. die Länge ein Millimeter kaum überschreitet, kann sie bei den größten Hypneen und Polytricheen 2—3 ja dis 5 Dezimeter erreichen.\*) Die Dicke zeigt weit geringere Schwankungen. 1/10 Millimeter etwa bei den kleinsten betragend, geht sie bei den größten bez. dicksten wohl kaum über ein Millimeter hinaus. Der untere Teil des Stammes wird fast stets von einem dichten Filze rotbrauner

<sup>. \*)</sup> Die zuweilen bis 50 cm hohen Moostriesen unserer Flora werben an Große noch von polynesischen Spiridens-Arten übertroffen.

Burzelhaare (Rhizoiden) bekleibet: nur bei den Sphagneen treten sie sparlicher und geringer entwidelt auf. Sie ftulpen fich aus oberflächlichen Stengelzellen hervor und wachsen ganz wie das Protonema. Ja sie find imstande, selbst Protonema zu bilden (Fig. 41); sie dürfen nur dem Lichte ausgesetzt und feucht gehalten werden. Biele einjährige Moose perennieren auf diese Beise. Sind nach der Sporenreife die blättertragenden Bflanzen verschwunben, so bildet der Wurzelfilz setundares Protonema und auf diesem entsteben neue Stämmehen. Die Rhizoiden und zwar die unterirdischen ebenso gut wie die oberirdischen vermögen aber auch unmittelbar Blattfnospen hervor= zubringen. Da selbst die Blätter, ja fogar Teile bes Sporogoniums ihre Rellen zu Protonema auswachsen laffen konnen, da verschiedene Moofe außerdem noch Brutknospen erzeugen — entweder in den Blattachseln (Bryum-Arten) oder auf dem Gipfel einer blattlofen Berlängerung des belaubten Stämmchens\*) (Aulacomnium androgynum), ber zuweilen noch von einem mehrblättrigen, zierlichen Kelche umgeben ist (Tetraphis pellucida) —, ba endlich (bei Cinclidotus aquaticus u. a.) selbst beblätterte Zweige sich vom Stamme ablosen und zu neuen Pflanzen werden, so charafterisiert sich die ungeschlechtliche Vermehrung der Laubmoofe als eine außerordentlich

manniafaltiac.

Die Geschlechtsoraane der Laubmoose entwickeln sich auf den beblätterten Stämmehen. Es geschieht bies entweder an ber Spipe eines Hauptsproffes, der damit sein Längenwachstum beschließt (akrokarpe Moose) oder am Ende von furzen Seitenachsen (pleurofarpe Moose). Gewöhnlich werden bie geschlechtlichen Organe, mit Baraphysen\*\*) vermischt, von mehreren Reihen besonders geformter Hulblätter umgeben und in dieser Vereinigung als Blüten bezeichnet. Nur selten enthalten die Blüten beide Arten von Geschlechtsorganen (bisezuelle Blüten), meift find fie eingeschlechtig. Im letteren Falle können weibliche und mannliche Blüten auf einer und berfelben Pflanze stehen (monocische Blüten); ober sie können sich getrennt auf zwei verschiedenen Pflanzen finden (biöcische Blüten). Die weiblichen und die bisexuellen Blüten bilden in der Regel eine verlängerte, ziemlich geschloffene Anospe; die mannlichen Bluten find entweder ebenfalls fnofpenformig wie bie weiblichen, nur fürzer und bicker und von meift rotgefärbten, nach außen an Größe abnehmenden Blättern umschloffen, oder sie find föpschenförmig oder scheibenförmig. Die Blütenhulle beißt Berigonium, wenn sie nur mannliche Geschlechtsorgane (Antheridien), Berighnium, wenn fie nur weibliche Geschlechtsorgane (Archegonien) und Perigamium, wenn sie beiberlei Geschlechtsorgane einschließt. Die inneren Bullblätter, welche wie bei ben Lebermoofen das Archegonium unmittelbar umschließen, sich mit dem Sporogonium weiter ausbilden und endlich ben Grund bes Fruchtstiels umgeben, werben als Berichätialblätter, bas Bange als Berichätium bezeichnet.

Die Antheridien find geftielte Behälter von teulen- bis eiformiger Gestalt; nur bei den Torfmoosen und Buxbaumien erscheinen sie annähernd tuglig. Ihre einschichtige Wandung wird von chlorophyllhaltigen Zellen gebildet, welche sich später durch Ruchildung des grünen Farbstoffs gelb und rot

<sup>\*)</sup> Dergleichen Brutknofpentrager beißen Pfeudopodien. - \*\*) Zwischen oder neben ben geschlechtlichen Organen befindliche haar- oder blattabnliche Bildungen.

Somiblin=Bimmermann, Bluftr, populare Botanit. 4. Aufl. II. Teil.

färben. Die Öffnung erfolgt bei den Torfmoosen ganz ähnlich wie bei den Lebermoosen (siehe Fig. 46, III), bei den übrigen aber durch einen Riß über den Scheitel. Aus demselben treten die Spermatozoiden, noch von ihren Mutterzellen umschlossen und in eine schleimige Zwischenmasse eingebettet,

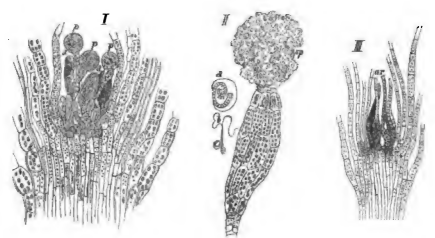


Fig. 42. Funaria hygrometrica Hedw.; I. Langsignitt burch ben Gipfel eines mannlichen Pflanzdens, a Anthertbien, p Baraphylen; II aufgeplagtes Anthertbium, flarter vergrößert, ap Spermatozoiben, a Spermatozoiben noch im Blaschen, b frei; III Langsignitt burch ben Gipfel einer weiblichen Pflanze mit 4 Archeponite noch im Blaschen, b frei; III Langsignitt burch ben Gipfel einer weiblichen Pflanze mit 4 Archeponite noch im Blaschen, b frei; III Langsignit burch ben Gipfel einer weiblichen Pflanze mit 4 Archeponite noch im Blaschen, b frei; III Langsignit burch ben Gipfel eines meinlichen Pflanze mit 4 Archeponite noch im Blaschen ben Gipfel eines meinlichen Bflanze mit 4 Archeponite noch im Blaschen bei Blaschen Blaschen bei Blaschen Blaschen

als dicker Brei hervor. In Wasser zerfließt die Zwischensubstanz, und die Spermatozoiden machen sich aus den sie umhüllenden Membranen frei, um sich mittelst ihrer beiden langen, lebhaft schwingenden Wimpern im Wasser

fortzubewegen.

Der Entstehungsort ber Antheridien ift fehr verschieden. Beim Torfmoos entstehen sie an Stelle eines Sprosses, bei anderen Laubmoosen geben sie entweder aus den Blattsegmenten hervor, oder sie erscheinen als ben Blattachseln entstammende Haarbildungen, oder es geht das erste Antheridium einer mannlichen Blüte aus ber Scheitelzelle hervor, während bie nachstfolgenben in Anlage und Stellung mit ben Blättern übereinstimmen, Die gulet auftretenden aber aus Oberhautzellen entspringen, welche nicht an einen bestimmten Ort gebunden find. Die ersten Teilungen in der Mutterzelle des Antheridiums, die gewissermaßen als Scheitelzelle hervortritt, erfolgen abwechselnd nach rechts und links, sodaß zwei Reihen alternierender Segmentzellen entstehen, welche durch Tangentialwände so in innere und außere Rellen geteilt werben, daß erstere die einschichtige Wand, lettere das Mutterzellgewebe ber Spermatozoiden bilden. Die Archegonien der Laubmoofe find denen ber Lebermoofe (Fig. 35) fehr ähnlich; nur haben fie einen längeren Juß, und ber eiförmige Bauchteil besteht aus zwei Bellschichten, welche allmählich in bie aus 4—6 Zellreihen bestehenbe Wand des Halsteils übergeben. Bauch und Halsteil schließen eine axile Bellreihe ein, deren unterfte im Bauche befindliche eirunde Belle die Eizelle erzeugt, während die übrigen barüber befindlichen Zellen sich in Schleim auflösen, welcher die vier Scheitelzellen

auseinander brangt und ben Halskanal für bie etwa an ber Mündung erscheinenden Spermatozoiden öffnet. Die Bildung dieser Archegonien geht in gang ähnlicher Beise wie bei ben Lebermoofen aus einer oberflächlichen Relle

bes Begetationstegels hervor.

Sobald die Gizelle des Archegoniums befruchtet ist, betleidet sie sich mit einer festen Zellhaut. Die erfte Teilung geschieht hierauf burch eine Horizontalwand; die untere ber beiben auf diese Beise entstandenen Salften bleibt einzellig ober wird durch einige unregelmäßig verlaufende Teilungen wenigzellig, während in der oberen mittelst schief gestellter Scheidewände\*) eine zweischneibige Scheitelzelle entsteht, Die abwechselnd rechts und links Segmente abschneibet, welche sich durch radiale Bande fo teilen, daß auf jeden Querschnitt des Sporogoniums vier Quadrantenzellen zu liegen kommen. Jede derfelben wird weiter burch eine nicht genau radial verlaufende Wand in eine vier- und eine breiseitige Belle und erstere wieder durch eine tangentiale Wand in eine innere und außere Belle zerlegt. Infolgebeffen find nun auf bem Querschnitte vier innere annähernd quadratische und acht peripherische außere Bellen mahrzunehmen. Das Bellenquabrat, welches man als Endothecium bezeichnet, giebt Anlaß zur Entstehung der Columella und des sporenbildenben Raumes, mahrend aus den peripherischen Bellen — Amphithecium genannt — die äußere Rapfelwand und ber Sporenfack hervorgeben.

Die untere Sälfte der befruchteten Gi= zelle, in welcher nur wenige und unregel= mäßige Teilungen auftreten, streckt fich nach und nach zum Rapfelftiele (Seta). Derfelbe bleibt nur bei wenigen Gattungen furz, erreicht vielmehr in den meiften Fällen eine ziemlich bebeutende Länge. Mit seiner Basis feuft er sich in das Stammgewebe ein, das burch nachträgliche Wucherungen rings um ihn herum einen Ball, bas fogenannte Scheidchen (Vaginula), bilbet. In einigen Fällen, wie bei den Mohren- und Torfmoosen (Andraea, Sphagnum), bleibt die Seta furg; bafür ftredt fich aber bas die Rapfel tragende Sproßende stielartig und wird zu einem Bseudopodium, welches aber durchaus nicht mit der Seta verwechselt werden darf.

Nur bei den Torfmoosen erreicht das aus der befruchteten Eizelle entstehende Sporogonium seine volle Entwicklung in dem mitwachsenden Archegoniumbauche. Bei anderen Laubmoosen wird das Archegonium vielmehr sehr frühe schon von dem rascher

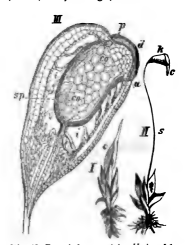


Fig. 43. Funaria bygromotrica Hedw. I be-laubtes Stammden mit unreifem Sporo-gonium c; Il eine Pflange mit faft reifem Sporogonium, s Seta, k Rapfel, c Calippira; III spmmetrisch halbierenber Längsschnitt ber Rapsel, d Dedel, s Ring, p Perstom, 00 co' Columella, i Luftrdume, sp Sporensad (n. Sachs).

wachsenden Sporogonium an seiner Basis abgeriffen und als Haube (Calyptra), Fig. 43, I'c, emporgetragen. Dieselbe ift entweder regelmäßig glodig ober ungleich tapuzenförmig und besteht aus gleichmäßig verdidten Rellen;

<sup>\*)</sup> Die To:fmoofe verhalten fich in Beziehung hierauf abweichend.

zuweilen wird sie auswendig noch von langen Haaren bedeckt, die ihr ein

filzartiges Aussehen verleihen.

Die Kapselwand wird stets von mehreren (gewöhnlich drei) Zellschichten gebildet und zwar von einer aus dickwandigen, gelbrot oder braungefärbten Zellen bestehenden und im unteren Teile Spaltöffnungen tragenden Epidermis und zwei loder gewebten Innenschichten, die mit dem Sporensade, welcher im übrigen durch einen weiten Intercellularraum von ihnen getrennt ist, nur hier und da durch dünne, confervenartig verzweigte Zellsäden in Verbindung stehen. Der Sporensad wird durch eine aus 2 dis 3 Schichten bestehende äußere Wand nach dem Intercellularraume und durch eine einschichtige innere Wand nach der Columella hin abgegrenzt und enthält zwischen biesen beiden Wänden eine plasmareiche Zellenlage von der Form eines Hohlechlinders, das Archisporium, aus dessen Zellen durch Teilung die Mutterzellen der Sporen hervorgehen. Die im Mittelpunkte der Kapsel besindliche Columella endlich wird von einem parenchymaatischen Gewebe gebildet, das nach unten in die Kapselwand und nach oben in die Spize der Moosfrucht verläuft.

Einzelne Laubmoosgattungen verhalten sich bezüglich der Vildung der Kapsel etwas abweichend. Bei Archidium sehlt die Columella; bei den Mohren- und Torsmoosen (Andraea, Sphagnum) durchsett dieselbe nicht die ganze Kapsel, sondern wird vom Sporensace glockenförmig überdeckt; auch ist hier zwischen Sporensack und Kapselwand kein Intercellularraum vorhanden. Zudem ist bei den Mohrenmoosen der Sporensack sehr wenig

scharf von der Columella abgegrenzt.

Die äußerst mannigsach gestaltete Kapsel sitzt der Seta bald aufrecht auf, bald horizontal an, bald hängt sie an derselben herab. Der unterc in die Seta übergehende Teil, der in sehr wechselnder und oft äußerst charaf-

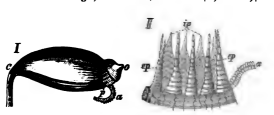


Fig. 44. Mnium bornum L.: I vergrößerte Frucht, o hals, o Dedel, a Ring, p Periftom; II ein Teil bes Periftoms nebst Ring viel bebeutenber vergrößert, op außeres Periftom, ip inneres Periftom, a Ring.

teristischer Form auftritt\*), heißt Hals (Collum, Apophysis), der obere Teil, der abgestoßen wird und das burch die Öffnung bewirkt,

Deckel (Operculum) Fig. 44, Io. Zwischen Deckel und Kapselwand findet sich gewöhnlich noch ein aus einer ober mehreren Bellreihen gebildeter Ring

(Annulus), Figur 44 a,

welcher infolge der Elasticität und Hygrostopicität seiner verdickten Zellwände hauptsächlich beim Abstoßen des Deckels beteiligt ift. Da wo der Ring sehlt, ersolgt die Öffnung durch eine gürtelförmige Zone dünnbleibender Epidermiszellen, die beim Austrocknen der reisen Frucht zerreißen. Ist der

<sup>\*)</sup> Bei der Gattung Splachnum wird der Hals (die Apophyse) im Berhältnis zur Kapsel sehr groß. Dazu zeichnet er sich noch durch eine besondere Färbung aus, sodaß bas ganze Sporogonium ein eigenartiges Aussehen gewinnt. Bei dem in Standinavien vorkommenden Splachnum luteum L. erscheint die Apophyse wie ein flacher, zitronengelber Teller, dem in der Mitte die Frucht als ein kleiner, rotbrauner Chlinder aussitzt.

Dedel abgestoßen, so erscheint ber freie Rand bes sporenhaltigen Rapselteils, ber sogenannte Mund (Stoma), nur selten glatt; in ber Regel ist er mit eigentümlichen zahn=, wimper= ober sabenförmigen Fortsätzen, bem Mund= besatz (Peristomium), versehen, ber bei gleichen Arten nach Form, Farbe und Struftur eine große Regelmäßigkeit, bei verschiedenen Gattungen und Familien bagegen eine reiche Mannigfaltigfeit zeigt und baber eine große Wichtigkeit für die Einteilung der Moofe beansprucht (Fig. 45). Je nach-

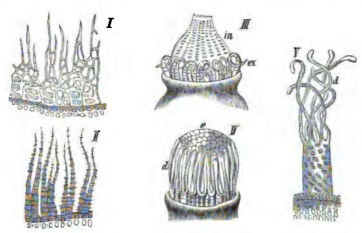


Fig. 45. Berschiebene Peristombilbungen. I Cinclidotus riparius Schimp., II Fissidens adiantoides Hedw. III Fontinalis antipyretica L., IV Atrichum undulatum Beauv., V Barbula canescens Bruck., d Zühne; e Epiphragma, ex äußeres, in inneres Peristom.

bem ber Mundbesat balb einfach, balb boppelt ift, wird ein äußeres und ein inneres Peristom unterschieden. Bon den Fortsätzen oder Bahnen (Dentes) des äußeren Peristoms sind selten nur 4 vorhanden; häusiger treten sie zu 8, 16, 32 oder 64 auf. Meist gelb, rot oder rotbraun gefärbt, sind sie nur selten furz und breit, häufiger vielmehr langett- ober fabenformig; bald glatt, balb mit Papillen befest; balb einfach, balb gespalten, balb vom Grunde aus frei und in der Mitte zerschlitt bez. durchlöchert, bald am Grunde durch eine Membran ober ein Gitterwert verbunden und nur oberwarts frei. Das innere Peristom ist meist fürzer. Die zahnartigen Fortfate (Processus) besselben können ebenfalls bis jum Grunde getrennt ober burch eine unverlette und bloß gefaltete ober gitterartig burchbrochene Haut verbunden sein. Häufig finden sich zwischen ihnen noch 2—3 gleich lange oder kurzere Wimpern (Cilia), an denen wieder horizontal stehende fädige Unhängsel (Appendiculae) vorkommen können.

Die Borgange ber Sporenbilbung erfolgen in einer Rapfel immer gleichzeitig. Die Sporen, welche zu 4 in einer Mutterzelle entstehen, find rundlich ober tetraebrisch und werden von einem dunnen, feinkörnigen, gelblich, bräunlich ober purpurn gefärbten Exosporium umgeben. Ihr protoplasmatischer, von dem garten Endospor umschlossener Inhalt schließt neben DItröpfchen auch Chlorophyllförner ein. Bezüglich ber Größe herrscht eine große Berfchiebenheit. Bei Archidium, bas in einer Rapfel allerbings nur 16 Sporen enthält, beträgt ihr Durchmeffer 1/5 Millimeter, bei anderen jehr

hoch ausgebildeten Gattungen bagegen taum 1/200 Millimeter.

Während bes Vorgangs ber Sporenbilbung treten im Scheitel ber Rapsel noch mancherlei Veränderungen auf, welche die Entstehung des Beriftoms bedingen. Dasselbe geht aus eigentümlichen Wandverdidungen hervor, welche nur wenig über bem Sporensade in größerer ober geringerer Tiefe unter ber Epidermis beginnen und fich bogig bis in ben Scheitel fortsetzen.

Bei bem Auffpringen ber Kapfel zerreißt auch ber Sporenfact, und bie Sporen werben frei. Nur in seltenen Fällen ragt die Columella bann aus ber Rapselmundung hervor. Bei ben Wiberthonmoofen (Polytrichaceen) bleiben nach Abwerfen des Deckels die Spitzen der Beristomzähne noch durch eine Haut (Epiphragma) verbunden (Fig. 45, IV). Werden die Sporen trocken aufbewahrt, fo bewahren fie ihre Reimfähigkeit ziemlich lange, mahrend fie im Keuchten in der Regel schon nach einigen Tagen keimen; nur bei Sphagnum

vergeben 2-3 Monate, ehe die Reimschläuche erscheinen.

Die Laubmoofe find in mehr als 3000 befannten Arten über die ganze Erbe verbreitet. Eine größere Bahl von ihnen findet sich tosmopolitisch unter allen Breiten und gleichzeitig von ber Ebene bis in bie hochsten Gebirgsregionen. Andere wieder beschränken sich auf bestimmte Sohen oder selbst beftimmte Gegenden. Die meisten treten in den gemäßigten und falten Klimaten auf. Sie wachsen oft gesellig und bilben bichte, ausgebreitete Rafen: manche an freien, sonnigen Stellen auf tahlem Boben ober auf Mauern, Dachern, an tablen Felsen und Steinen, andere auf bem schattigen Balbboben, noch andere an Baumstämmen und altem Holzwerke, einige in bez. auf Torfmooren, nur wenige gang im Baffer. Richt felten beeinfluffen fie die Physiognomie größerer Flächen. Bor allem geschieht bies im nördlichen Bolargebiete, befonders in Sibirien, wo die meilenweit ausgedehnten Moostundren hauptfächlich von Torf- und Widerthonmoosen (Sphagnum und Polytrichum) gebilbet werden. Beibe Gattungen find es vorzugsweise auch, die in unsern Torfmooren in außerordentlich großer Individuenzahl auftreten und die Torfbildung einleiten, an welcher fich fehr häufig noch Gabelzahn-, Knoten- und Ustmoofe beteiligen. Offiginelle Moosarten giebt es nicht.

Bon fossillen Laubmoofen kennt man noch nicht 40 Arten. Diefelben gehören dem Bernstein (11 Arten) und anderen Tertiarablagerungen an. Am

stärksten ist Hypnum (mit 12 nicht mehr lebenden Arten) vertreten.

# überficht ber 4 Ordnungen.

I. Das Archegonium wird bei ber Reife bes Sporogoniums unregelmäßig gerriffen und bleibt als Scheibe an beffen Bafis gurud . .

Sphagna. Torimoojc.

I. Das Archegonium wird lange bor ber Reife an ber Bafis ringsum abgesprengt und auf bem Scheitel bes Sporogoniums als Saube

(Calyptra) emporgetragen.

A. Die Columella wird auf bem Scheitel von bem Sporensade glodenformig überwolbt (erreicht alfo ben Scheitel der Rapfel nicht); das turggeftielte Sporogonium fieht auf einem Bfeudopobium (G. 181) und öffnet fich burch vier feitliche Langeriffe, fodaß die vier reifenartig nach auswärts gebogenen Rlappen unten und oben verbunden bleiben. Sig. 48 . .

Schizocarpac, Spaltfrüchtler. B. Die Columella reicht bis jum Scheitel ber Rapfel; der Sporenfad ftellt infolgedeffen einen Sohlculinder dar; ein Pjeudopodium ist nicht vorhanden. a. Das Sporogonium wirft feinen Dedel ab, fondern

öffnet fich ichlieglich burch Bermefung .

b. Das Sporogonium wirft einen Dedel ab

Cleistocarpae, Faulfrüchtler. Stegocarpae (Bryaceae) Dedelfrüchtler.

## XVI. Ordnung. Sphagna. Zorfmoofe.

61. Fam. Sphagnaceae. Die kleine Familie der Torfmoofe, welche bie einzige Gattung Sphagnum Ehrh. umschließt, bilbet ben Ubergang von

den Lebermoosen zu den twischen Laubmoosen.

Im Wasser erzeugen die Sporen ein confervenartiges, verzweigtes Protonema, an welchem die Stammknospen seitlich erscheinen; auf fester Unterlage bagegen entsteht ein turzer flachenartiger, vielfach gelappter Borfeim, welcher auf ber unteren Seite Rhizoiden trägt und die jungen Bflanzchen am Rande, namentlich nach dem Grunde hin entwickelt. Anfangs haben die jungen Pflanzen noch Rhizoiden aufzuweisen, mährend dieselben den älteren

ganglich fehlen.

Das Stämmchen verzweigt sich ziemlich regelmäßig, da es gewöhnlich neben jedem vierten Blatte einen Aft anlegt, der sich sehr bald wieder verzweigt. Auf biefe Beise gelangen bichte Zweigbufchel zur Ausbildung, welche am Gipfel töpfchenartig zusammengedrängt erscheinen, nach unten aber immer weiter auseinander rücken. Bon den Aften eines Köpfchens wächst nach der Fruchtreife immer ein dem Gipfel nahestehender Hauptaft neben bemselben empor und ruft baburch eine falsche Gabelung hervor. Später werden bergleichen Innovationssprosse frei und zu selbständigen Pflanzen, sobald nur der von unten auffteigende Berwefungsprozeg bis zur Ansatstelle vorgebrungen ist. Bon ben übrigen Zweigen bes Aftbuschels machsen einige nach auswärts, andere nach abwarts, nach und nach eine bichte Sulle um die Pflanze bildend (Flagellenäfte); einzelne aber werben auch zu weiblichen ober männlichen Asten.

Die Blätter, welche in der Regel nach der Divergenz von 2/5 (fiehe Teil I, S. 87) angeordnet find, figen ihrer Achse mit breiter Basis auf. Form nach find fie entweder zungenförmig oder nach vorn zugespitt. bestehen aus einer einzigen Bellschicht ohne Mittelrippe. Stets wird die Rellichicht von zweierlei Bellen gebilbet, nämlich aus großen, weiten, inhaltsund farblosen, aber auf ber inneren Fläche spiral- ober ringfaserartig verbidten und porenartig durchbrochenen einerseits und schmalen schlauchartigen, protoplasma= und chlorophyllhaltigen andererseits. An der Are lassen sich regelmäßig brei Gewebsschichten unterscheiben: eine innerste, aus einem axilen Chlinder bunnwandiger, farbloser, langgestredter parenchymatischer Bellen bestehende (bie Markschicht), eine mittlere von braungefärbten, dickwandigen prosenchymatischen Bellen gebilbete (ber Holzeplinder) und eine außere aus 1-4 Lagen weiter, dunnwandiger, inhaltsloser Rellen zusammengesetzte (die

Rindenschicht).

Die Archegonien und Antheridien finden sich bei den Torfmoosen in ben meisten Fällen auf berfelben Pflanze, aber stets an verschiebenen Aften. Zuweilen sind sie jedoch auch auf verschiedene Pflanzen verteilt, die dann in einem abgesonderten (männlichen oder weiblichen) größeren Rasen auftreten. Ihre Entwicklung fällt in der Regel in den Herbst oder Winter. Sie entstehen immer in dem am Gipfel des Hauptstammes befindlichen Ustbüschel. Ersolgt nach der Befruchtung die Ausbildung der Sporogonien bei trockenem Wetter und findet infolgedessen kein weiteres Wachstum des Hauptstammes statt, so sinden sich auch bei der Reise die Sporogonien noch in den Köpschen des Gipfels; tritt aber bei genügender Feuchtigkeit lebhaftes Längenwachstum

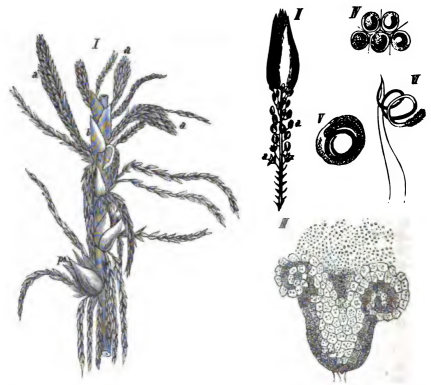


Fig. 46. Sphagoum acutifolium Ehrk. I Stud von ber Pflanze vergrößert, a mannliche Blutenlaschen, b Berichätialäste mit noch eingehüllten Sporogonien; II mannliche Blutenlaschen, a Antheribien, 50 mal vergrößert; III geöffnetes und entleertes Antheribium; IV fun Spermatozoiben-Mutterzellen; V eine folche ber Beite nahe. Bergr. 1200 (n. Schimper).

ein und rücken infolgebessen die Zweige weiter auseinander, so erscheinen die Sporogonien und die alten Antheridienzweige später viel tiefer unten am Stamme, obwohl sie sich zur Blütezeit nahe am Gipfel befanden. Die männslichen Blütenzweige (Fig. 46, I a und II) machen sich in der Regel schon äußerslich durch die regelmäßige Anordnung ihrer sich dachziegelig decenden Blätter bemerklich, welche häufig gelb oder rot oder besonders dunkelgrün gefärdt sind. Die Antheridien selbst sind niemals gipfelständig und sinden sich nur im mittleren Teile des Zweiges, je eines neben jedem Blatte. Daher kommt es

auch, daß ihre Tragzweige später fortwachsen und zu gewöhnlichen Flagellenaften werben. Ihre Form weicht von ber ber Laubmoofe ab und nähert sich ber ber Lebermoose; sie find wie jene tugelig und langgestielt. Die Archegonien (Fig. 47) stimmen mit benen ber übrigen Laubmoose überein. Werben in der Regel von den in einem Perichatium befindlichen auch mehrere be-

fruchtet, so bringt aber boch immer nur eins fein Sporogonium zur vollen Entwicklung. Diese Entwicklung geht im Bauche bes Urchegoniums und zugleich innerhalb bes Berichatiums vor fich. Um Ende berfelben wachst der Gipfel des Zweiges rasch empor und bildet bas Pseudopodium, bessen zur Baginula umgebildetem oberen Teile die turze Seta mittelst eines biden Juges eingesenkt ift. Die Sporenmutterzellen entstehen in einer Bell= po schicht unmittelbar unter bem Scheitel und überwölben sich nach Art einer Kugelkappe w über den darunter liegenden Teil, der als Columella bezeichnet wird, aber sich breit halbfugelig erhebt und nicht wie bei ben übrigen Laubmoofen bis zum Scheitel empormächst. Die Sporenbildung weicht von der der echten Laubmoose nicht ab; doch kommen zweierlei Sporen vor. Neben normalen tetraödrischen großen Sporen erscheinen in berfelben ober in fleineren Kapfeln auch abgerundet polpedrische, welche einer weitergebenden Teilung der Sporenmutterzellen ihre Entstehung verbanken, aber nicht keimfähig sind. Die großen Sporen teimen auch nicht sofort, sondern erst 2-3 Monate nach der Reife.

Die Sporen werben baburch frei, baß sich das obere Segment der Rugel, welches fehr oft burch eine etwas ftartere Wölbung ausgezeichnet ift, als Deckel ablöft.

Sphagnum Ehrh., die einzige in Europa mit 20 Arten vertretene und über die gange Erbe verbreitete Gattung, umfaßt ansehnliche, bis 30 cm bobe, burch bleichgrune Farbung, bisweilen mit braunlichem oder rotlichem Anfluge ausgezeichnete Moofe, die in

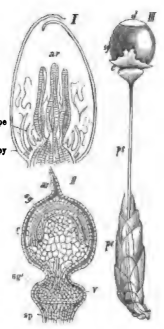


Fig. 47. Sphagnum acutifolium Ekrk. I Längsichnitt ber weiblichen Blüte: ar Archegonien, po Perioditialblätter, py bie legten Blätter bes sogenannten Perigynium. Il Längsichnitt bes Sporogoniums eg, beffen breiter guß ag' in ber Baginula v verftedt ift, mabrenb bie Rapfel von ber Calpptra c umgeben mirb; auf diefer der Archegoniumhals ar; ps das Pfeudopodium. 111 Sph. squarrosum Pers.: reifes Sporogonium sg mit dem Dedel d und der zerrissenen Calpptra o; das gestreckte Pseudopodium pa aus dem Perioditium po hervorwachsend (n. Shimper).

Torffümpfen ober moraftigen Balbern burch ihr gefelliges Bachetum bobe Bolfter von elastisch schwammiger Beschaffenheit bilden und badurch zu ben wichtigsten Erzeugern des Torfes werden, daß sie, von unten her absterbend, jährlich eine Menge organischer Substanz bilden, die im Bereine mit anderen Moorgewächsen einem allmähligen Berkohlungsprozesse unterliegt. Die oberen Schichten unserer norddeutschen Moore bestehen oft meterhoch aus nichts Anderem, als den noch wenig veränderten, aber ausammengepregten Torfmoorresten und werben beshalb gewöhnlich als Moostorf be-

I. Zweigblätter breit eiförmig, nachenförmig hohl, mit schmalem, aus einer Zellreihe bestehendem Rande und start tappenförmig abgerundeter, ungegähnter Spige. Zweihäufig.

- A. Rasen weißlich blaugrün ober rötlich bis violett, niemals gebräunt. Holzcylinder rot. Rindenzellen des Stengels meist, Rindenzellen der Aste stets mit Spiralfasern und Boren. Stengelblätter schlaff, breit zungenförmig, mit abgerundeter, ausgestanster Spize; die wasserbellen Zellen im unteren Blattelle immer, im oberen meist ohne Ringsasern und Poren. Zweigblätter dachziegelig, an den oberen Rändern eingebogen; in den wasserblen Zellen stets Kingsasern und Poren. Männliche Zweige olivengrün oder purpursarbig. 4, fruchtet Juli bis August. In Sümpsen gemein
- B. Rasen bleich odersarbig ober gebräunt, bisweilen reinweiß, grün, niemals purpursarbig. Holztörper rot. Rindenzellen aus 3—4 Lagen, mit Poren, aber ohne Spiralsafern. Stengelblätter etwas starr, an der Basis gebräunt; die wasserbellen Zellen der Blattmitte bisweilen sein papillös. Zweigblätter kürzer und breiter als die der vorigen Art, an der abgerundet stumpsen Spige meist intensiv gebräunt; alle wassersellen Zellen innen an den Wänden längs der chlorophyllsührenden Zellen dicht und sein papillös. Die oderen wasserhellen Zellen der Perichtialblätter in gleicher Beise papillös. Männliche Ase odersarbig oder gebräunt. 4, fruchtet Juni bis August. Auf seuchtem Heideboden, in weniger nassen Torssümpsen

II. Zweigblätter länglich bis länglicheiformig, enggefaumt, an ber Spipe quergeftust und gegahnt. Ginhaufig.

A. Rafen ftarr und niedrig, flach, dicht und fest, blaugrun. Holgförper schwärzlich oder rotbraun. Rindenzellen nicht mit Boren. Stengelblätter schräg angeheftet, sehr klein und flach, aus breiter Basis sast dreidig abgerundet, mit breitem Saume und undeutlich gefranster Spitze; alle oder nur die oberen wasserhellen Zellen ohne Boren. Zweigblätter sehr hohl, rings eingerollt, nie dachziegelig, meist aufrecht bis sparrig abstehend; wasserbelle Zellen dicht mit Fasern und Boren. Berichätialblätter eilänglich, einseitig gebogen. Auf seuchten heiden und in Torsmoren. 2. fruchtet Auni bis August

III. Zweigblätter breiteirund, mit breitem Saume, stumpflich, an der Spige gestupt und gegahnt, nach oben am Ranbe

etwas eingerollt. Zweihäufig.

A. Rafen loder und niedrig, dabei weich und zart und bleich gelblich-grün. Stengel fehr dunn; Holzellinder gelblich. Stengelblätter verhältnismäßig groß, eirund, mit breitem Saume, nach der Spiße zu eingerollt und an der Spiße gezähnt; die wafferhellen Zellen mit Fafern, aber sehr wenig Poren. Zweigblätter breit eiförmig; oberste wasser-

S. cymbifolium Ehrh. (S. palustre L.) Taf. 6, Fig. 101.

S. papillosum Lindb.

S. rigidum Schimp.

S. molle Sull.

belle Bellen breit rhombifch, alle reich mit Fafern, aber fparlich mit fleinen Boren verfeben. Berichatialblatter länglich-langettlich. 4, fruchtet Juni, Juli. Auf feuchtem Seidelande und in Torfmooren

B. Rafen fraftiger wie beim vorigen, gelb- ober braungrun. Holzkörper dunkelbraun. Stengelblätter klein, aus breitem, oft geöhrtem Grunde fast breiedig, mit breitem Saume und erft tappenförmiger, bann breit abgerundeter, etwas gefranfter Spige; mafferhelle Bellen der oberen Salfte breit rhombisch, mit zahlreichen Fafern und Poren (zuweilen, boch felten, find die Stengelblätter größer und tommen ben Bweigblattern gleich). Bweigblatter fehr hobl, oft einseitswendig, breit gefaumt; obere mafferhelle Bellen fehr lang und ichmal, ichmach gewunden; alle reich mit Safern und Boren verjeben. Berichatialblatter langlich - langettlich jugefpist. 4, fruchtet Juli bis Auguft. In Graben und Gumpfen ziemlich häufig S. subsecundum N.v. E.

In naffen Lotalitäten findet fich flutend oder freischwimmend die sehr kräftige, aber stets sterile Barietät S. contortum (Schulz) Schimp.

- IV. Zweigblätter schmal, langettformig ober breiteiformig mit mehr ober minder lang ausgezogener gestutter und gezähnter Spipe.
  - A. Stengelblätter mit breitem Saume, im übrigen groß, aufrecht, breit, verkehrt eiformig, an der breit abgerunbeten Spipe bis gur Mitte ber Seitenrander herab ftart gefranft, ohne Fafern. Rafen loder, blaugrun, nie rot. Holzkörper farblos. 4, fruchtet Juli bis August. In Sumpfen fehr verbreitet .
  - B. Stengelblätter gar nicht gefaumt, im übrigen febr groß, breit jungenförmig mit etwas ichmalerer, breit abgerundeter, oft ein wenig gefranfter Spige; mafferbelle Bellen ohne Fajern und Boren. Zweigblatter sparrig abstehend, langlich langettlich, schmal gesäumt, an der Spipe 3-4 zähnig; wasserhelle Zellen mit zahlreichen Fafern und großen Boren. Rafen fraftig, ziemlich ftarr, blaugrun. 4, fruchtet Juli, Auguft. In Balbern
  - C. Stengelblätter nie abgestutt, an ber verschmälerten Spite in der Regel gegahnt, beutlich und oft breit gefaumt. a. Ginhaufig.
    - aa. Rafen rötlich angehaucht, oft purpurn ober braunrot. Holgforper grun bis ichwarzrot. Stengelblatter flein, eilanglich, mit furger, 3-6 gabniger, schmal gefäumter Spige; mafferhelle Bellen in ber Regel gefafert, aber mit fparlichen Boren. Zweigblätter länglich langettlich, mit 3-5 gabniger, schmal gefäumter Spite; mafferhelle Bellen weit, gefafert. 4, fruchtet Juli, August. Auf Torfboden und in Balbern gemein

bb. Rafen grun ober gelblich grun. Solgtorper bleich. Stengelblätter flein, verlangert dreiedig, mit breitem Saume und zwei Zähnen an ber ftumpf-lichen Spige; wafferhelle Zellen ohne Fafern und Boren. Zweigblatter breit langettlich, gefaumt, troden gurudgefrummt; mafferhelle Bellen weit ichlauchförmig, mit zahlreichen Fafern und ipar-lichen kleinen Boren. 4, fruchtet Juli, August. In Balbern und Gumpfen gemein . . . . S. cuspidatum Ehrh.

S. molluseum Bruch.

S. fimbriatum Wils.

S. squarrosum Pers.

S. acutifolium Ehrh.

b. Zweihäusig.
Rasen in der Regel untergetaucht, grasgrün dis dunkelgrün. Stengel schlaff und dünn mit horizontal abstehenden Aften. Stengelblätter an der Spitze mit eingerollten Rändern und zahlreichen Spiralsalern. Zweigblätter schmal lanzettlich, mit dreitem Saume. 4, fruchtet Juli, August. In tiesen Torssümpien, bes. in Torssüchern zerstreut . .

S. laxifolium C. Müll.

## XVII. Ordnung. Schizocarpae.

62. Fam. Andraeaceae, Mohrenmoofe. Die kleine Familie umfaßt bloß eine einzige Gattung, welche in etwa 16 Arten über alle Erdteile verbreitet ift. Ihre Glieder kommen freilich nur auf höheren Gebirgen vor,

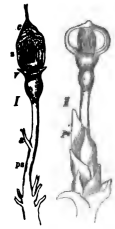


Fig. 48. Andraea petrophila Ehrk. 1 Reifes, noch nicht ger öffnetes Sporogonium; ps Pseudopodium, a verfümmertes Archegonium, v Agginula, s Sporogonium, c Haufe. Il Reifes, geöffnetes Sporogonium, pe Peridätum Bergrößerung 25 (n. Kühn).

wo fie in furgen, dichten Polftern tiefelhaltiges Felsgestein überziehen. Die Stämmehen sind niedrig, gabelig verzweigt und reich beblättert. Um unteren Teile besitzen sie enlindrische oder bandförmige Rhizoiben, welche fich mittelft scheibenförmiger Berbreiterungen der Unterlage anschmiegen. Die Blätter sind sehr einfach gebaut, einschichtig, bald ohne, bald mit Mittelrippe; ihre im Alter start gebräunten Bellen zeigen auf ber Unterfeite über ber Mitte febr oft je eine ftart hervortretende Papille. Die geschlechtlichen Organe find enbständig und benen ber übrigen Laubmoofe ähnlich. Das Sporogonium wird von einem blattlofen Pseudopodium über das Berichätium emporgetragen. Es ist an der Spite mit einer Scheibe (Vaginula) verschen, in welcher bie furze Seta verborgen bleibt. Die längliche, oben zugespitte Kapsel (Fig. 48) wird auf dem Scheitel durch ein vierseitiges Spischen gefront und von einer zarten, ziemlich fest aufsigenden Haube bedeckt. Sie besteht aus einer mehrschichtigen Wandung, welche unmittelbar die glodenförmige Schicht ber Sporen= mutterzellen umschließt, unter ber fich halbtugelig die Columella erhebt. Die Offnung der Rapfel (Fig. 48 II) erfolgt burch vier seitliche Längsriffe.

Es bilden sich auf diese Weise vier am Scheitel und an der Basis verbunden bleibende Klappen, welche sich bei feuchtem Wetter eng ancinander legen und die Kapsel schließen, während sie bei trockenem dagegen weit abstehen und die Kapsel öffnen.

Einzige Gattung Andrasa Ehrh., von ber in Deutschland nur 2 Arten vor-

I. Blätter rippenlos, eirund bis eilanzettlich, (schief) zugespigt, ganzrandig, am Rüden mehr oder weniger langpapillös, aus angedrüdter Basis allseitig abstehend oder
einseitswendig. Perichätialblätter ohne Stackelspiße. Rasen
rot- oder schmußigbraun bis schwärzlich. 4, fruchtet Juni,
Juli. An quarzhaltigen Felsen

A. petrophila Ehrh. (A. rupestris Hedw., A. alpina Web. et Mohr).

II. Blatter mit Rippe, aus eiformigem Grunde lineallangettlich, pfriemenförmig, beiberfeits glatt, flachrandig, aufrecht abstehend ober einseitswendig. Berichätialblätter gu-sammengewidelt: die äußern plöglich in eine Pfriemenspipe ausgezogen, die innersten rippenlos. Rafen fcmarglich bis 

A. rupestris Turn.
(A. Rothii Web. et M.) Taf. 5, Fig. 80.

Auf der Grimsel fommen noch vor: A. nivalis Hook, mit rippigen und papillosen Blättern, sowie A. crassinervia Bruch. burch die bide, breite, fast auslaufende Rippe darafterifiert.

#### XVIII. Ordnung. Cleistocarpae, Raulfrüchtler.

Die Faulfrüchtler sind burchweg sehr kleine Moose, beren niedrige Stengel bis zur Sporenreife mit dem Protonema in Verbindung bleiben. Bon den echten Moosen, zu welchen die Gattung Phascum den Übergang bilbet, unterscheiden fie fich baburch, daß die Sporenkapsel bei ihnen nicht burch einen Dedel geöffnet wird, obwohl berfelbe bei einigen Arten bereits angedeutet ift, sondern daß fie nach der Sporenreife abfällt und die Sporen erst durch Berwesung der Büchsenwandung frei werden. Die Colu-mella reicht bis zum Scheitel der Büchse; sie fehlt nur bei Archidium, weil hier ihr Gewebe burch bie Sporenmutterzelle verdrängt wird. Archidium weicht übrigens auch baburch noch von den übrigen Faulfrüchtlern ab, daß Die von der Rapsel seitlich gesprengte Haube nicht mit emporgehoben wird, fondern an ber Basis bes Sporangiums sigen bleibt.

# Überfict ber Samilien ber Saulfrüchtler.

- I. Saube an der Bafis der Rapfel figen bleibend, Rapfel ohne Columella Archidiaceae. II. Saube vollständig emporgehoben, Columella bis jum Scheitel ber . . Phascaceae. . Rapfel reichend . . .
- 63. Fam. Archidiaceae. Rasenartig wachsenbe, kleine, ausbauernbe und einhäufige Moose, welche am oberen Teile des Stämmchens flagellenartige Sprosse entwickeln.

Archidium Brid. Blätter lanzettlich pfriemenförmig, mit auslaufender Rippe. Papfel ungeftielt, tugelig (ohne Spige und Andeutung eines Dedels), zwischen den Blättern verborgen und der sehr kurzen Baginula ausstigend. Sporen groß, höchstens 20, von der Membran ihrer Urmutterzelle umschlossen, zuerst rundlich, später vieledig, bleich, fein punttiert.

A. alternifolium Schimp., einzige beutsche Gattung, auf nadten feuchten Sandstellen.

64. Fam. Phascaceae. Trupp- ober heerdenweise beisammenwachsende, meist einjährige Pflanzchen.

#### Schlüffel gur Beftimmung ber Gattungen.

4) Columella vor der Fruchtreife verschwindend . . . . Ephemerum Hampe. bleibenb

5) Blätter ichlaff und glatt Physcomitrella Schimp. ftraffer, mehr ober meniger papillos. 6) Rapfel genau tugelrund, ohne Spipe . . Sphaerangium Schimp. tugelig bis tugelig eiformig, mit Spipe . . 



Ephemerum Hampe. (Fig. 49 II). Die fehr tleinen, tnospenformigen, einhäufigen Pflanzchen machfen heerdenweife auf nadter Erbe. Ihr turger, einfacher Stengel fist noch gur Beit ber Fruchtreife bem bleibenben Brotonema auf. Die ziemlich schmalen, glatten Blätter find zart und ichlaff. Die tugelige, turz zugefpiste Rapfel ift fast ungestielt und fist bem Scheidchen auf. Die Columella, welche an-



Fig. 49. I Pleuridium subulatum Br. et Sch.; II Ephemorum sorratum Hampe; beibe ftart vergrößert (n. Lürffen).

fangs angelegt wird, verschwindet vor der Sporenreife wieder. Die Saube ift tegeligmugenformig und am Grunde eingeschnitten. Der Sporensad enthalt etwa 50 große Sporen.

1. Blätter ohne Rippe . . . E. cohaerens Hampe. II. Blätter mit Rippe.

a. allmählich jugefpist, ringeum fehr grob und unregel-

mäßig, oft fransig gezähnt . . . . E. serratum Hampe. b. stumps und undeutlich gezähnt . . . . E. tenerum Br. et Sch

b. stumps und undeutlich gezähnt . . . . . . E. serratum Hampe.
b. stumps und undeutlich gezähnt . . . . . . E. tenerum Br. et Sch.
Physcomitrella Schimp, unterscheibet sich von voriger Gattung durch die breiteren Blätter, die mehr glodenförmige, ganzrandige Haube und die bleibende Columella; zudem ist der Borteim immer schon vor der Fruchtreise verschwunden. Die Pflänzchen sind bald einhäusig, bald zwitterig.
Ph. patens Schimp., Tas. 6, Fig. 100, einzige europäische Art.
Microbryum Schimp. Die auf seuchtem Thons oder Kallboden wachsenden, kaum 1 mm hoben, eins oder aveisäusigen Klöuzchen erscheinen kangenstämmig kakunt

taum 1 mm hohen, ein- ober zweihäufigen Pflanzden ericheinen inospenförmig, haben beutlich papillofe Blatter, eine rundlich eiformige, turg und ftumpfgefpipte Rapfel. Die Saube ift tegelig mugenformig, reicht bis jur Rapfelmitte, ift mehrfach gelappt und an

einer Seite tiefer eingeschnitten. M. Floeckoanum Schimp., einzige beutsche Art. 3. Schaerangium Schimp. Die inospensorigen, auf lehmig-thonigem und talfigem Boden heerbenweise auftretenden, einhäusigen Pflangen haben taum papilloje Blatter, genau lugelrunde, der Spipe entbehrende Rapfeln mit einer fehr fleinen, hinfalligen, mubenförmigen, nicht gelappten Saube. 2 Arten. Sp. muticum Schimp., did Inospen-

förmig; Kapfel aufrecht; Sporen eirundlich, gelb, glatt. Fruchtet Spätherbst bis Dai. Phascum L. Die kurzstengeligen Bflanzden erscheinen heerbenweise oder in bichten Rafen auf bem balb verfchwindenden Borfeim. Die zwischen ben Blattern etwas hervortretende tugelrunde bis eiformige, mit Spischen verfebene Rapfel wird von einer großen tappenformigen Saube giemlich bededt; bieweilen lagt fie einen rudimentaren Dedel erfennen.

I. Rapfelftiel fürger als bie Rapfel. O, fruchtet Binter und

. . P. cuspidatum Schreb.

a. Rapfel auf einem biden, aufrechten Stielchen hervortretenb.

Sporen buntel, fleinstachelig. O, fruchtet Marz bis Mai P. bryoides Dickson. b. Sporen auf einem schwanenhalsartigen Stielchen nidenb und feitlich hervortretend. Sporen ftrohgelb, fast glatt.

(Big. 49, I). Die Gattung umfaßt fleine, einjährige ober ausbauernbe, einhäufige ober switterige Moofe, beren anfangs einfacher Stengel nach ber Bruchtreife unterhalb ber Frucht aussproßt und Blagellen (peitschenformige Afte) treibt. Die glatten, glanzenden Blatter fpigen fich aus eilanzettlichem Grunde pfriemenformig zu und find an der Spite entfernt und ftumpf gefägt. Die ftart glanzende, eiformige Rapfel tragt eine turge, ichief gestellte Spite. Die Sporen zeigen feine Bargen. 3 beutiche Arten, welche gesellig auf feuchter Erbe machfen.

I. Berichatialblätter großer als die übrigen. Bellen aller Blatter eng, verlangert. Blattrippe breit, gang ober

fast auslaufend

a. Pflanzchen einhäusig, mannliche Bluten Inospen-

förmig, achselständig. O, fruchtet Norga bis Juni b. Pstänzigen zwitterig, Antheridien an dem Grunde der Baginula. O, fruchtet März, April . . . .

II. Alle Blätter gleich groß und gleich gestaltet; Blattzellen loder; Rippe dunn, vor der Spige versichwindend. O, fruchtet September, Ottober . . .

P. alternifolium Br. et Sch.

P. subulatum Br. et Sch.

. . . P. nitidum Br. et Sch. Sporledera Hampe. Gelblich ober braunlich grun glangenbe, zwitterige Bflangen

mit beutlichem Stengel und glattem, ichmalem, langettlichem Grunde, linealifch pfriemenformigen, gangrandigen und mit auslaufender Rippe verfebenen Blattern. Die eiformige Rapfel hat eine gerade Spipe und entbehrt bes halfes; die haube ift am Grunde regelmäßig umschnitten und gelappt. S. palustris Hampe, auf Sumpswiesen und Torf-mooren. G, fruchtet Mai, Juni. In ihrer Tracht taum von Pleuridium alternisolium Br. et Sch. zu unterscheiben.

Bruchia Schwaegr., unterscheidet fich von voriger Gattung durch die flache Blattrippe (mahrend diefelbe bei Sporledera halbrund ift), durch die in einen langen hals ausgezogene Rapfel und bie unregelmäßig vielfach gelappte Rapfel.

Br. vogesiaca Schwaegr. 4, fruchtet Juli bis Ottober.

# XIX. Ordnung. Stegocarpae (Bryaceae). Dedelfrüchtler.

Bon allen Ordnungen der Moose umfaßt die der Deckelfrüchtler nicht bloß die größte Artenzahl (über 3000), sondern zeigt auch ben größten Formenreichtum und schließt die ansehnlichsten Gestalten ein. Bei ihnen ift bas Sporangium stets (und in ber Regel sehr lang) gestielt. Die Seta feilt fich in die Baginula ein, und die Rapsel öffnet sich badurch, daß fie ihren oberen Teil als Deckel (Operculum) abwirft. Letterer löst fich entweder vom unteren Teile einfach glatt ab ober wird badurch frei, daß durch Quellung ber innern Banbe eine ringförmige Schicht von Epidermiszellen hinweggesprengt wird (Fig. 44, Ia). Der Rand ober Mund der Rapfel erscheint nach der Ablösung selten nacht; er ist vielmehr gewöhnlich mit einer ober zwei Reihen regelmäßig und zierlich gestalteter zahn=, wimper= ober faben-formiger Fortsage besetzt, hat also einen einfachen ober boppelten Dunb= besatz (Peristomium). Die Rähne ober Cilien biefes Mundbesates bestehen in der Regel nicht aus Bellgewebe, sondern nur aus den verdickten und verhärteten Stellen einer unter bem Deckel gelegenen Zellschicht, beren zwischenliegende gartere Teile einfach geschwunden sind. Nur bei den Polytrichaceen werben die Bähne nicht bloß von einzelnen Hautstücken, sondern von Bündeln verdickter Fajerzellen gebildet.

Die Ordnung ber Dedelfrüchtler zerfällt in 2 Unterordnungen:



õig. 50. Atrichum undulatum P. Beauv., gipfelfrüchtiges Moos.

I. in die gipfelfrüchtigen Moofe
Musci ascocarpi (Fig. 50).
Die Archegonien und
später die Sporogonien
sinden sich an der Spige
des Stengels oder der Afte und erscheinen nur
durch Sprossung seitenständig (ausgenommen
sind Anoectangium, Cinclidotus, Conomitrium,
einige Arten von Fissidens);

II. in die seitenstänbigen Moose, Musci pleurocarpi (Fig. 51). Die Arcegonien und später die Sporogonien stehen in der Achel von Blättern und finden sich seitlich am Dauptstamme ober an den Aften. Diese Unterordnung schließt ausnahms-



frig. 51. Hypnum Schreberi Willd., feitenfrüchtiges Moos.

los nur ausdauernbe Moofe mit in ber Regel nieberliegenbem und feitlich verzweigtem Stengel ein.

# I. Unterordnung. Die gipfelfrüchtigen Moose.

Übersicht der Familien der gipfelfrüchtigen Woofe:

I. Blätter in 2 Reihen am Stengel.

A. Blätter bem unfruchtbaren
Stengel fentrecht angeheftet,
wodurch berfelbe ein farnwedelartiges Aussehen befommt, mahrend ber fruchtbare mit mehrreihigen quer
angehefteten Blättern befest ift

Schistostegaceae.

B. Blatter an bem unfruchtbaren wie an bem fruchtbaren Stengel angeheftet.

a. Blätter halbstengelumfassend, scheidig - tahnförmig, am Ruden langs der Rippe mit einem breiten Flügel, welcher am Ende ber fürzer ausgebildeten Blatthälfte mit ber anderen zu einer gewöhnlich lanzettlichen Blattpite versichmitzt, in beren Witte sich die Rippe fortiett . . . .

b. Blätter aus scheidiger Basis durch die austretende Rippe plöglich lang pfriemensörmig . . . . . . . . . . . . . . . .

Fissidentaceae.

Distichieae, eine Gruppe ber Pottiaceae.

II. Blätter in mehreren Reihen am Stengel.

A. Beriftom einfach ober boppelt, zuweilen auch rubimentar ober fehlenb.

a. Inneres Peristom, sobald es vorhanden, ähnlich dem äußeren aus Zähnen bestehend. aa. Blattzellen im oberen Blattteile enger, die chlorophyll-
haltigen Zellen didwandiger, parenchymatisch oder prosen= chymatisch. Zellen am Blattgrunde größer, wasserhell.
Blätter oft mit Papillen. a. Peristom einfach, sehr selten doppelt, noch seltener
jehlend. Blätter gewöhnlich schwal. O Berissom einsach, aus 16 einschichtigen, bis unter
die Witte 2schenkeligen Zähnen bestehend oder schlend oder die Mündung durch eine Querhaut
geschlossen
und ungestreisten Zähnen bestehend Soligeriaceae. 000 Peristom einfach, entweder aus 16 bis zur Basis
zweiteiligen oder 32 ungeteilten, schmalen, pa- pillösen Zähnen bestehend Pottiaceae.
pillösen Bähnen bestehend Pottiaceae. 0000 Beristom meist einsach, bisweilen doppelt, selten sehlend; Zähne gewöhnlich papillös. Kapsel in
der Regel symmetrisch und meist zwischen den Blättern eingesenkt Grimmiaceae.
8. Peristom doppelt. Blätter in der Regel breit und glatt (ohne Papillen)
bb. Blattzellen groß, überall gleichweit, nie mit Papillen. a. Kapfel oft jehr lang gestielt, symmetrisch, am Grunde
mit einer veränderlichen, großen und farbigen Apophyse oder langhalsig; Peristom einsach, mit 16
oder 32 Zähnen
mäßig mit verkümmertem Peristom oder unsymmetrisch birnsörmig mit doppeltem Peristom Funariaceae.
b. Inneres Peristom von einer legelförmigen, der Länge nach 16= oder 32 sach gefalteten Haut gebildet; äußeres kurz,
16 zähnig oder aus 3-4 Zahnreihen bestehend Buxbaumiaceae.  B. Peristom einfach, 4zähnig Georgiaceae.
C. Peristom einsach, von 16, 32 oder 64 ungegliederten, zungen- förmigen Zähnen gebildet. Rapselmund durch eine Querhaut
geschloffen
Schluffel zu ben Gattungen ber gipfelfrüchtigen Moofe.
1. Blätter zweircihig
2 Blätter aus rautenförmigen (prosenchymatischen) Zellen bestehend Schistostega Mohr. aus parenchymatischen Zellen gebilbet
3. Zähne bes Peristoms bis zum Grunde geteilt Distichium Br. et Sch.
bes Beristoms bis zur Mitte geteilt 4. 4. Rapfel auf turzem fleischigen Stiele; Baffermoofe Conomitrium Mont.
verlängert gestielt; Erbenmoose Fissidens Hedw. 5. Blatter aus mehreren Zellschichten bestehend, auf bem Quer-
schnitte mit Intercellulargängen, bleichgrün Leucobryum Hampe. aus einer Zellichicht bestehend 6.
6. Blätter ohne Papillen
7. Blätter loder gewebt 8. bicht gewebt
8. Blätter nur aus großen, parenchymatischen, am Grunde sehr loderen, rechtedigen, nach der Spipe zu sechs- oder
vicledigen, chlorophyllreichen Zellen gebildet 9.

Blätter aus einigen wenigen parenchymatischen, fleinen,	
fechsfeitigen oder vielseitigen, braunen, chloro-	
phyllofen Bellen gebilbet, bei ber Entwidlung ber	
Frucht verschwindend (Kapsel auf 1 cm hohem,	
didem, papillosem Stiele, schief aufrecht, vertehrt	
hufähnlich, unsymmetrisch, unterseits budelig) .	Buxbaumia Hall.
9. Antheridien flein, eiformig; Mundbefag, fobald er vor-	
handen, knorpelig, rot gestreift, mit einzelnen	
schiefen, Querrippen zeigenden Bahnen	10.
groß, feulenförmig, etwas gefrümmt; Mund-	
besat, sobald er vorhanden, aus regelmäßigen	
lanzettlichen Bahnen gebildet, welche weder	
schief, noch mit Querrippen versehen, aber	10
gepaart, rötlichbraun und sleischig sind	12.
10. Haube halbseitig	11. Pyramidula <i>Brid</i> .
" vierjettig	Physcomitrium Brid.
11. Kapsel symmetrisch oder unsymmetrisch birnförmig; im	rhyscomicrium Dria.
ersten Falle Peristom fast fehlend (Entosthodon und	
Funaria fascicularis), im zweiten boppelt	Funaria Schreb.
ichief birnformig Rabne bes außern Reriftoms	I unuma Delares.
fchief birnförmig, Fähne des außern Peristoms stumps, etwa halb so lang als die Fortsase des	
inneren	Amblyodon P. Beaux.
12. Saube tapuzenförmig, flein, zugefpist, gart, mit ein-	
feitigem Spalt; bie Columella an ber Spige nicht	
verbreitert	Tetraplodon Br. et Sch
, tegelförmig ober aufgeblasen tegelig	13.
13. Apophyse (Anfat) fegel-, tugel- oder birnförmig, immer	
anders gefärbt und weiter als die Rapfel	Splachnum L.
halsähnlich, gleichfarbig mit der Kapfel	Tayloria <i>Hook</i> .
14. Blätter am Grunde ohne Blattflügelzellen	15.
am Grunde mit Blattflügelzellen	26.
(Die Bellen des Blattneges find prosenchymatisch,	
aber oft mit parenchymatischen gemischt. Die am	
Grunde des Blattes besonders gegen die Ränder	
hin befindlichen [Blattflügelzellen] find parenchy-	
matifch, loder, did, groß, flach ober bauchig, durch- fichtig, braun, tiefbraun ober purpurn, meift ftark	
in die Augen fallend.)	
15. Die prosenchymatischen Blattzellen mit parenchymatischen	
gemischt, leer, nach ber Blattspipe bichter, kleiner,	
fast quadratisch	29.
Blattzellen am Blattgrunde fast rechtedig, nach ber Blatt-	
fpipe zu abgerundet fechsedig ober mit gleich-	
seitigen Wänden versehen; bald reichlich mit	
Chlorophylliornern angefüllt, bald sehr verdidt	16.
rautenformig (prosenchymatisch), am Grunde	
rechtedig, mehr oder weniger mit Chlorophyll	
erfüllt ober auch leer; Blatter febr flach	<b>22</b> .
am Grunde verlängert, wasserhell oder gelblich,	
in der Mitte rechtedig, an der Spipe klein	90
und verdickt	<b>32.</b> '
16. Haube halbseitig, aber burch bichtstehende, abwärts ge- richtete haare, glodenformig	17.
richtete Haare, glodenformig	19.
tegelig halbseitig, tapuzenförmig, klein, leicht ab-	iv.
fallend	20.
ichmal, halbseitig, glatt ober mit wenigen auf-	=
rechten haaren, oder auch nur an der Spipe rauh-	
bez. furzhaarig	18.
0 0,	

17. Rapfel 4., 5. ober 6 fantig, am Grunde mit beutlicher Apophyse Polytrichum L. rund, chlindrifc bis glodenformig, am Grunde ohne Apophyje Pogonatum P. Beauv. 18. Columella geflügelt; Rapfel länglich, gerabe . Oligotrichum Lam. et D.C. ftielrund; Rapfel länglich, brehrund, leicht gefrümmt Atrichum P. Beauv. Tetraphis Hedw. 19. Saube bis gur Rapfelmitte reichenb . Tetradontium Schwaegr. bis jum Rapfelgrunde reichend . 20. Das in nere Beriftom befteht aus einer becherformigen, mit 16 (ben außeren Bahnen gegenüberfiehenden) Löchern ver-fehenen Saut, welche 16 faltig und an ber Spipe geöffnet ift. Die außeren Bahne find turg Cinclidium Swartz. abgestutt . ift in Bahne und Bimpern, bez. in lauter Wimpern zerichligt 21. 21. Das Beriftom ift boppelt: bas außere besteht aus 16 langettlich zugespitten, querrippigen, bon einer Langelinie durchzogenen, innen blättrigen (lamellofen), fleifchigen, gelblichen Rähnen: das innere wird von einer fielig-faltigen Saut gebildet, welche in 16 breit langettliche, gefielte, burchlocherte, becherförmig gufammenneigende Bahne endigt, die die außeren überragen und zwischen fich je 2-4 Cilien tragen .. Mnium Dill. Das außere Beriftom befteht aus 16 flachen und garten, gegen bie Spipe bin rungeligen, mit Querrippen verfehenen, aber nicht blätterigen Bahnen, welche troden fnieformig einwarts gebogen find; bas innere Periftom ftellt eine burchfichtige Sant dar, die in zahlreiche fabenformige, Inotige, runglige ober mit vielen Unhäugfeln verfebene, anfangs ineinander mundende, fpater frei-Timmia Hedw. werbende Bimpern zerichligt find befteht aus 16 ftumpfen Rahnen, welche etwa halb fo lang als bie Fortfage des inneren find, zwischen benen fich noch je 8 und Meesia Hedw. 4 Wimpern befinden . 22. Beriftom einfach oder fehlend. Sobald es vorhanden, wird es von 16 fabenformigen, gleichweit voneinander ftehenden, faft flachen, gegliederten und bleichen Bahnen gebildet, welche am Grunde gumeilen einer furgen, nepig gefurchten Saut anfigen. Buchje feitenftanbig, mit doppeltem Ringe . Mielichhoferia Hornschuch. boppelt. Das außere besteht aus 16 lanzettlichen, weichen, gelblichen, gleichweit ent-fernt ftebenben, auf dem Riden flachen,

querrippigen, von einer hin- und bergebogenen Mittellinie durchfurchten, innen blattrigen,

hygrostopischen Zähnen. Das innere wird von einer 16 fach gekielten, zarten Haut gebildet, welche in mehr ober weniger vollkommene lanzettliche Zähne übergeht, zwischen denen oft noch Cilien	. •
befindlich find	23. Zieria Schimp.
des äußeren oder fürzer als dieselben	24. 25. Webera <i>Hedw</i> .
25. Kapsel geneigt bis hängend, keulen- ober birnförmig, selten fast kugelrund. Blätter oval, Blattzellen oben sechsseitig-rhombisch, unten verlängert sechsseitig bis sast	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
quadratifd	Bryum Dill.
überall linearisch sechsseitig	Leptobryum Schimp.
zettlichen, gleich weit entfernten, entfernt ge- gliederten, glatten, zarten, innen mit leichten Onerrippen verfehenen, purpurroten, knorpeligen	Plindin Por at Cab
gähnen bestehend . einsach, gähne purpurrot, innen querrippig, ober- halb knotig, dis zu oder unter die Witte, ja	Blindia Br. et Sch.
zuweilen bis auf den Grund in 2, selten in mehr Schenkel zerspalten	27. 28.
gebogen . auf verlängertem geraden Stiele fast symmetrisch und aufrecht ober unsymmetrisch und geneigt; Peristom bis	
gur Mitte zweischenklig; Saube am Grunde ganz. 28. Peristom bis zur Mitte zweischenkelig, oben wasserhell; Ring breit; Haube am Grunde schön gewimpert	Dicranum Hedw.  Campylopus Brid.
bis zur Bafis ungleich zweiteilig, oben rotgelb; Ring einfach, bruchstücweise sich ablösend; Haube am Grunde nicht gewimpert, mit 1—3 Einschuitten .	Dicranodontium
29. Haube glodenförmig	Br. et Sch. 30. 31.
30. Peristom einsach, aus 16 sehr turzen, breiten, stumpsen, unsregelmäßig zerrissenen, sehr zarten, häutigen, bleichen, gleichweit entsernten oder ein wenig zusammen-	
neigenden Zähnen bestehend	Brachyodus Fürnr.
purpurroten, zweischenkeligen Bahnen gebilbet 31. Periftom einfach; die 32 fabenformigen Bahne stehen auf	Campylostelium  Br. et Sch.
niedriger Haut straff aufrecht, disweilen mit schwacher Neigung, sich zu winden; dabei sind sie entweder paarweise einander genähert oder zu 2 unregelmäßig	
verbunden; Kapfel aufrecht, länglich oder chlindrisch cinfach; die Zähne sind bis zur Witte zweischenkelig;	Leptotrichum <i>Hampe</i> .
Rapsel auf geradem Stiele meist geneigt und etwas unsymmetrisch, selten aufrecht und regelmäßig, zu- weilen kropsig	Dicranella Schimp.
cinfach; Zähne am Grunde fich berührend oder ver- wachsen, ungeteilt oder ungleich zweischenkelig, teil- weise verwachsen, zulegt frei, am Saume entfärbt.	2-

		Maniel and newlymanters Stirle and Lancour Sall-	
		Rapfel auf verlängertem Stiele aus langem halfe etwas bogig herabgekrümmt, unsymmetrisch, fast	
	on!e	cylindrisch oder schmalbirnenförmig	Trematodon Rich.
	Berilion	n einfach; Bahne breit und ftumpf, ungeteilt, mit wenig hervortretenben Querrippen	Seligeria Br. et Sch.
32.	Rapfel	lang gestielt. Dedel nadelformig, Saube bis gur	bengeria Dr. et Sch.
		Rapfelmitte reichend, Peristom einfach, Bahne zwei-	District and the same
		imenterig	Ptychomitrium Fürnrohr.
		fehr turz gestielt, fehr lang und dunn, fast eingefentt,	
		Dedel tegelformig, geschnäbelt, haube fast bie ganze Kapsel einhullend, Beristom einsach, Bahne gitter-	
		förmig durchbrochen	Coscinodon Spreng.
33.	Berijioi	n boppelt, fehr felten einfach, verfümmert ober gang fehlenb	<b>34.</b>
	_ ,	einfach oder fehlend	40.
34.	Haube	einseitig	36.
	•	Spize mehr oder minder papillös oder durch Rähnchen	
		rauh, am Rande nicht gelappt oder gewimpert; Kapfel	
		auf langem, geradem Stiele aufrecht; Deckel nabel- förmig; Peristom einfach oder doppelt, bisweilen	
		fehlend, die 16 Zähne papillös	Encalypta Schreb.
		groß, weit, müsenförmig, längsfaltig, meist behaart (Orthotrichaeese)	38.
		flein, tappenförmig, seitlich geschlist, glatt (Aula-	
35.	Männli	comnicae)	<b>35.</b>
		Blattgewebe überall aus gleichartigen	
		Bellen besiehend	Aulacomnion Schwaegr.
		, scheibenförmig, Baraphysen teulig. Blatt=	Donald Co.
		gewebe aus verschiedenartigen Zellen (oben fleineren verdicken, unten größeren, recht-	
		edigen, wasserhellen) bestehend	Gymnocybe Fries.
36.	Dulg le	hr lang; Kapfel schief, länglich, fast aufrecht; Zähne 8 äußeren Beristoms zugespitzt, gleichlang mit den	
	ઈ	ortsägen des inneren	Paludella Ehrh.
97	, fu	erund lanzettlich, ungefurcht ober an der Baffs	<b>87</b> .
<b>01</b> .	<b>S</b> imiler	zweifurchig; Rapfel kugelig eiformig, aufrecht ober	•
		übergebogen; äußeres Periftom aus 16 freien, pfriemen-	
		formigen Bahnen; Fortfape bes inneren zwei- ichentelig, Bimpern zu zwei; mannliche Bluten	
		scheibenformig	Philonotis Brid.
	. *	borftenförmig ober langpfriemenförmig, faltenlos; Rapfel tugelig; Beriftom regelmäßig, inneres gu-	
•	Manife'	weilen undeutlich; mannliche Bluten knospenformig	Bartramia Hedw.
38.	Rapfel	verkürzt gestielt und kaum ober völlig über die Schopfblätter hervorragend	39.
		lang gestielt, eilanglich, entleert nicht urnenformig,	
		etwas geschweift und gefurcht; Peristom fehlend (bei unserer Art)	Zygodon Hook. et
•••	0012++-		Tayl.
39.	ziatter.	länglich langettlich, gefräuselt; Rapfel geftielt, hervortretenb; Saube mit zahlreichen stumpfen Falten, bicht	
		mit gelblichen, fraufen, an der Burgel verbreiterten	771 / 201
	-	Saaren befest troden faft aufrecht; Rapfel verfürzt gestielt und die	Ulota Mohr.
	•	Schopfblätter taum überragend oder gang hervor-	

40.	Bellen	tretend; Haube mit scharfen Falten und gerade auf- rechten, sadensörmigen Haaren	Orthotriehum <i>Hedw</i> .
	•	Beristoms frei, unten dicht gegliedert, bis zur Basis pfriemenförmig zweischenkelig	Trichodon Schimp.
		mit Kropf, oft gefurcht; Peristomzähne bis unter bie Mitte ungleich zweischenkelig	Cynodontium Br. et Sch.
	•	loder, aber sechsseitig, chlorophyllreich, unten ver- längert, wasserbell	41.
	•	flein, quadratisch, rundlich quadratisch ober furz sechsseitig	42.
41.	Peristo	m mit deutlicher Haut am Grunde und 32 gepaarten, aufrechten oder schwach gewundenen, haarähnlichen	•
	,	Bähnen	Desmatodon Brid.
		geteilten ober unregelmäßig gespaltenen ober burch- löcherten, bisweilen rudimentaren Zähnen besiehend	Pottia Ehrh.
42.	Berifton	m fehlend	43.
		die (bei Trichostomum) paarweise einander genähert ober zu 2 unregelmäßig verbunden sind	44. 45.
43.	Rapfel	giptelftanbig, beutlich gestielt, länglich eiformig, glatt, mit abfallenbem, gewöhnlich geschnäbeltem Dedel. Bei	
		ber Untergattung Hymenostomum ist die Rapselsmündung durch eine Querhaut geschlossen	Gymnostomum Hedw.
	•	gipfelftanbig, faft ungeftielt, amifchen ben Blattern eingefentt, tugelig, engmundig, mit fleinem, meift figenbleibenbem Dedel (in habitus und Blattbau	
		Gymnostomum, bez. des Rapfelbaues ben Faulfrücht- lern ahnelnb)	Systegium Schimp.
	•	feitenftanbig (beshalb auch ju ben feitenfrüchtigen Moofen geftellt). Dedel lang pfriemenformig; mann-	
		liche und weibliche Blüten achselständig	Anoectangium Schwaegr.
44.	Zähne	des Peristoms auf einer schrägzelligen haut und schraubenförmig gewunden auf niedriger haut straff aufrecht,	Barbula W. et M.
	•	bisweilen mit schwacher Reigung sich	Thick act amount 11. day
45.	Rapfel	au winden	Trichostomum Hedw.
46.	Rapfel	symmetrisch im Alter gefurcht; Beriftom aus 16 freien, unten bicht	47.
		geglieberten Bahnen bestehend, beren gefaumte Schenfel an ber Basis oft burch Querglieber verbunden find nie gesurcht; bie Bahne bes Beriftoms am Grunde	Ceratodon Brid.
		verwachsen und bis unter bie Mitte zwei- und brei- spaltig	Dichodontium
47.	Rapsel	faft gang in die Sillblätter eingefenft	Schimp. 48.
48.	Rapsel	über die Sullblatter, oft fehr hoch, emporgehoben . fugelig becherformig, rotmundig; Beriftom fehlend;	49.
		Dedel flach gewölbt, mit oder ohne Barge	Hedwigia Ehrh.

Rapfel eirund ober länglich eiförmig, braun, troden gefurcht; Beriftom von fehr papillofen Bahnen gebildet, beren Schenfel am Grunde oft gitterartig verbunden find (große Uhnlichfeit mit ber Gattung Fontinalis) . . 49. Zähne (16) bes Periftoms ohne Querleiften, am Grunde mit-Cinclidotus P. Beauv. einander verbunden, mit 2 oder 3 fabenförmigen, meift rauben Schenkeln Racomitrium Brid. bes Beriftoms mit Querleiften . 50. Querleiften voripringend, gabne (16) zwei- bis mehrspaltig, felten ungeteilt ober fiebartig burchbrochen, papillös Grimmia Ehrh. nicht vorspringend 51. Periftomzähne 16, getrennt ober genähert, papillös ober glatt, entweder ungeteilt ober unregelmäßig gespalten und burchlochert; Blätter allfeitig abstehend, troden fraus, weich, lineallanzettlich bis pfriemenförmig . Weisia Hedw. ungeteilt ober bald mehr ober bald weniger zweischenkelig, aufrecht, haarähnlich bleich Didymodon Hedw.

Eucladium Br. et Sch. 65. Fam. Weisiaceae. Diese Familie umfaßt größere, massigere, wie fleinere, gartere Moofe, welche meift ausbauernd find und nicht felten auf der blogen Erde oder an Felsen Rasen bilben. Der Stengel ist mehrreihig beblättert. Die Blätter find mit einer Rippe versehen und bestehen aus parenchmatischen, am Grunde loderen und durchsichtigen, gegen die Spipe hin dichten, chlorophyllreichen, papillosen, warzigen ober glatten Blattzellen. Die Kapsel befindet sich gewöhnlich auf verlängertem. Stiele (bei Systegium ift sie eingefenkt). Das einfache Peristom wird von 16 einschichtigen, in der Regel bis unter die Mitte zweischenkeligen Bahnen gebilbet; fehr felten fehlt es ober die Rapsel wird durch eine Querwand geschlossen. Die Haube hat eine tapuzenförmige Bestalt.

1. Gruppe Weisiene. Riedrige Moofe mit allfeitig abstehenden, troden oft traufen, ichmalen, fast linealischen, glanglosen Blattern, die am Grunde teine besonders gc-ftalteten Blattflugelzellen befigen und im oberen Teile mit Papillen besett find. Die aufrechte ober wenig geneigte Rapfel ift fymmetrifch. Das Beriftom fehlt ober wird von 16 meift gesonderten, ungeteilten ober unregelmäßig gespaltenen bez. burchlocherten Bahnen gebilbet (bei Hymenostomum ift ber Rapfelmund burch eine Querhaut geichloffen).

Jähnen gebildet (bei Hymonostomum ist der Kapselmund durch eine Querhaut geschlossen).

1. Systogium Schimp. S. crispum Schimp., einzige deutsche Art, bildet lodere Rajen auf Adern, an Gräben u. s. w.; 4, fruchtet Oktober bis April.

2. Gymnostomum Hedw. a. Hymonostomum R. Br. Der Kapselmund ist durch eine Haut verschlossen, mit der die Columella zusammensließt. Die Blattrippe endigt in einer Stachelspise. Einhäusige kleine Erdmoose: G. microstomum Hedw., Blätter flatterig abstehend, troden kraus, verlängert lanzettlich, spis, ganzrandig, mit eingekrümmten Kändern. Büchse auf kaum 0,5 em hohem Fruchtstiele, elliptisch, etwas unsymmetrisch, kleinmündig. Deckel schieß pfriemensörmig. Sporen odergelb, großwarzig. Bar. braehycarpum mit verkürzter, fast kugeliger Büchse und etwas breiteren, am Kande weniger eingerollten Blättern. Auf der Erde; 4, fruchtet im Frühjahr. G. rostellatum Schimp. In Buchs. Fröse und Tracht dem vorigen ähnlich. Blätter verhältnismäßig Schimp. In Buchs, Größe und Tracht bem vorigen abnlich. Blätter verhältnismäßig lang und flachrandig. Rapfel fürzer, nicht über das Perichätium erhoben. Haube viel weiter die Rapfel bededend. Dedel sich schwer lösend. Sporen dunkel, kleinwarzig. An gleichen Orten. 4, fruchtet Spätherbst, Binter. G. squarrosum (N. et Hornsch). Blätter breit, flachrandig, sparrig zurückgeschlagen. Frucht aufrecht, emporgehoben, kleiner und fürzer gestielt als microstomum. Dedel sehr klein und sehr lang geschnäbelt. 4, fruchtet Spatherbit und Binter. b. Eugymnostomum. Der Rapfelmund ift offen; Die Blattrippe läuft nicht in die Spige aus. Ameihäusige, rafenbilbende Felfenmoofe: G. rupestro

Schwaegr. Dichtrafig, unten braungrun, roftfilzig. Blatter abstehend, lineallangettlich, turg zugespitt ober ftumpflich; Rippe in der Spite verschwindend. Rapfel auf gelblichem Stiele länglich ober oval, zimmtsarbig. Dedel did und schief geschnäbelt. Ring sehlend. An feuchten Felsen, mit Borliebe auf Kalk. 24, fruchtet Juni, Juli. G. calcaroum N. et H. Zarter als voriges, dichtrafig, lebhaft grün, unten rostgelb, nicht verfilzt. Blätter kurzer, linealisch zungenförmig, ftumpflich ober turz zugespist; Rippe unter ber Spipe verschwindend. Rapfel länglich bis rundlich, braunlich, rotmundig mit bunngeichnäbeltem, rot berandetem Dedel und einreihigem, antlebenbem Ringe. Auf Raltund Thonfchiefer. 4, fruchtet Juli, August. G. tenue Schrad. Blatter etwas abftebend, troden gerade, verlangert linealifc, ftumpf; Rippe unter ber Spige verfcwindend. Rapfel auf gelbem Stiele aufrecht, länglich, fast cylindrifc, braunlich, mit turgem, ftumpflegelförmigem Dedel und breitem, fich abrollendem Ringe. Un Felfen. 4, fruchtet Juli, August.

3. Anoectangium Schimp. Hohe, ichwellende Rasen bilbende Felsbewohner. Die Blüten beiberlei Geschlechts find achselständig; beshalb erscheint die Kapsel auf turgen Zweigen seitenständig: G. compactum Schwäger. Rafen bis 10 cm hoch, freudig grun, unten roftrot und reichlich mit Burgelhaaren befest. Blatter entfernt ftebenb, oben gehäufter, troden spiralig gewunden, feucht abstehend, lanzettlich, am Rande burch bie vortretenden zweispisigen Wärzchen mehr ober minder ausgefressen-gezähnelt, mit austretender, eine fleine Stachelfpige bilbender, zuweilen aber auch unter ber Spige endender Rippe. Rapfel auf turzem, bunnem, über den Rafen emporgehobenem, gelbem

lich quabratifchen, chlorophpureichen, papillofen, unten verlangert fechsfeitigen, maffer-hellen Bellen. Die Rapfel ift beutlich, oft lang gestielt, aufrecht, langlich ober birnenförmig, hat einen pfriemenförmigen Dedel und 16 Periftomgahne, welche fehr verschieden geftaltet fein tonnen.

I. Rapsel glatt. Peristomzähne papillös, sehr kurz, oft unvollftandig bis fehlend. Berichatialblatter von den übrigen

Blättern verichieden.

A. Blatter aus langettlicher Bafis lineal = pfriemenformig, rinnig, ober am Ranbe eingerollt, durch die austretenbe bide Rippe stachelspizig. Rapsel aufrecht, oval, tastanienbraun; Ring ichmal, antlebend. Un Balbranbern, Ubhangen. O, fruchtet Binter, Frühling .

B. Blätter lineal-lanzettlich, oben am Rande eingerollt, fast tappenförmig, ftachelfpipig. Rapfel aufrecht, oval, bleich, mit aus 8 Bellreihen bestehendem Ringe. In Felsspalten im Sochgebirge. O, fruchtet Juli, Auguft

W. viridula Brid.

W. Wimmeriana Br. et Sch.

II. Rapfel glatt. Peristomzähne bolchförmig, papillos. Perichatialblatter faft ober gang bis gur Spipe gufammengerollt.

A. Blätter aus ichmal eiformigem Grunde fehr lang rinnigpfriemenförmig, unterfeits beutlich papillos, flach und gangrandig. Blattflugelzellen quabratifc, braunlich. Rapfel ohne Ring. 4, fruchtet Mai, Juni

B. Blatter fürzer, aus langettlicher Bofis allmählich linealifc verschmalert und zugespitt, taum papillos, am Rande zurüdgerollt. Blattflügelzellen nicht besonders ausgebilbet. Kapsel mit breitem Kinge. Auf Baumwurzeln, Strohbächern u. s. w. der Ebene. 4, fruchtet Ende Binter W. eirrhata Hedw. III. Rapsel deutlich gerippt, kurzbalfig. Peristomzähne lang, anne Ravissen Girbäusige Poois

ohne Bapillen. Einhäufige Moofe.

A. Blätter am Rande flach.

a. ichmal lineal-lanzettlich, allmählich zugespitt, gang-ranbig ober entfernt flein gezähnt; Rippe fast auslaufend. Un Felfen. 4, fruchtet Juni, Juli . . . W. fugax Hedw.

Weisia crispula Hedw.

b. febr lang, lineal=lanzettlich, turz zugespist oder ftumpf= lich, an der Spipe entfernt grob gefägt; Rippe unter der Spipe verschwindend. An Felsen. 4, fruchtet Juni bis August .

W. denticulata Brid.

B. Blätter am ganzen Rande zurudgeschlagen und durch die Bapillen wie gefägt, lineal-langettlich; Rippe mit ber Spipe verschwindend. In Felstlüften im hochgebirge.

4, fruchtet April W. Schisti Brid. 2. Gruppe Dieraneae. Riedrige bis bobe Moofe mit meift ftraffen, oft einfeitswendigen und ficelformigen, gewöhnlich aus icheidigem Grunde verlangert pfriemenbis borftenförmigen, mehr ober weniger glanzenten, glatten (mit Ausnahme von Cynodontium und Dichodontium) Blättern, welche an der Basis in der Regel von den übrigen verschiedene, besonders in die Augen fallende Zellen (Blattflügel-, auch Alar-Bellen genannt) entwideln. Die fast immer übergeneigte Rapfel ift oft unsymmetrisch und getrummt. Die fraftigen, papillofen und langeftreifigen Beriftomgahne zeigen ftets vortretende Querleiften; in der Regel berühren fie fich am Grunde, vermachsen aber

nur felten und find bis unter bie Mitte, ja oft bis gum Grunde zweischenkelig.
5. Cynodontium Br. et Sch. Die hierher gehörigen Woose bilben an Felfen weiche Rafen. Die Blätter find feucht abstehend, troden traus, gewöhnlich mehr ober weniger mit Bapillen befest. Die langlich eiformige, meift etwas gefrummte und mit Rropf verfebene Rapfel, beren Sals beutliche Spaltoffnungen ertennen lagt, ift auf einem perlangerten Stiele übergeneigt, bat bis unter Die Mitte ungleich-ichenkelige Beriftomganne und eine aufgeblafen tappenformige, am Grunde gangrandige Saube. Die Moofe find einhäufig.

I. Rapfel geftreift, troden gefurcht.

A. Rapfelftiel ichwanenhalsartig gefrümmt, zulest aufrecht und gefchlängelt. Blätter lineallangeftlich, mit ftumpflicher Spige, an ber Spige gegahnt, auf beiben Seiten und an ber Rippe von langen Bapillen fehr raub. 

B. Rapfelftiel gerade.

- a. Blätter aus länglicher Bafis allmählich lineal-langettlid pfriemenformig, papilios, an ber Spite gegähnt, abstehend oder einseitswendig verbogen, troden traus. Rapsel aufrecht geneigt bis länglich, etwas budelig und mehr ober minder fropfig. Un quarzhaltigen Felfen, auf Riesboden. 4, fruchtet Juni bis August b. Blatter lineal-langettlich, meift ftumpflich, taum pa
  - pillos, fast vollfommen ganzrandig. Kapfel aufrecht, turz eiförmig, fast symmetrisch, ohne Kropf. An Sandsteinfelsen. 4, fruchtet Juni, Juli

II. Rapfel nicht gefurcht.

Blätter aufrecht abstehend, troden etwas fraus, aus scheidigem, eiformigem, am Rande gurudgeschlagenem Grunde allmählich langettlich pfriemenförmig, rinniggetielt, am Rande vertummert gezähnelt. Rippe auslaufend. Rapfel unfymmetrisch, länglich, gefrümmt, beutlich fropfig, auf 2 cm hohem Stiele übergeneigt. 4,

fruchtet Juni, Juli C. virens Br. et Sch. 6. Diehodontium Schimp. Moofe, welche an feuchten Orten lodere Rasen bilben. Die glanzlofen Blatter fiehen nach allen Seiten fparrig ab. Die Blattzellen find flein, rundlich quadratisch, am Blattgrunde junachft der Rippe verlangert fechescitig und nur hier glatt, sonft papillos. Die unsymmetrische, turgeiförmige, auf ver-längertem Stiele geneigte Rapfel ift nie gefurcht und nie mit Kropf verschen; sie hat eine fleine, gangrandige Haube. D. pellucidum Schimp., zweihaufig, liebt scuchte Fels-

wande in Thalichluchten, Bafferfalle u. f. w. 7. Trematodon Rich. Riedrige einhäufige Erd- und Torfmoofe mit aufrechten ober abstehenben, glatten Blattern, beren Bellen meift verlangert fechsseitig find und langhalfiger, etwas gefrummter, fast cylindrifder ober ichmal birnformiger Rapfel. Die

. . . C. gracilescens Schimp.

C. polycarpum Schimp.

C. alpostre Schimp.

Beriftomgahne find ungeteilt ober ungleich zweischenkelig, mit teilweise vermachsenen, gulest freien, roten und am Saume entfärbten Schenkeln. Die Haube ist groß, ganzrandig. Tr. ambiguus Hornsch., sehr leicht an ber ungewöhnlich sanghalfigen, schie geneigten Büchse zu erkennen. Auf Torsboben, an Gräben. 4, fruchtet Juni, Juli.

8. Dieranella Schimp. Kleine eins oder zweihäusige Erdmoose mit glatten, allseitig sparrig abstehenden oder einselswendigen Ziettern mit rechteckigen Zellen am Grunbe (ohne besondere Blattflügelzellen). Die etwas unsymmetrische Rapfel ift auf bem geraden Stiele meift geneigt und trägt eine am Grunde ganze haube. Das Peristom befteht aus 16 bis gur Ditte zweischenteligen Bahnen. I. Blatter allfeitig abstehend, sparrig, troden mehr ober minder traus. A. Sochstämmig, bis 10 cm boch, loderrafig, fcwellend, grun ober gelbgrun. Blatter febr fparrig und gurudgefrummt, aus fceibigem, fast mafferhellem, eiformigem Grunde gungenformig ftumpflich, gangrandig ober an ber Spipe ftumpf geferbt, mit dunner, unter der Spite verschwindender Rippe. Die eiformige Rapfel auf blutrotem, bidem Stiele ift geneigt, ohne Rropf und Furchen. Dedel verlangert tegelformig, ftumpf. Un Quellen und Bachen. 4, fruchtet Ottober D. squarrosa Schimp. B Riedrig, 0,5-2 cm hoch. a. Einhäusig; heerdenweise oder in loderen, lichtgrunen, faum 0,5 cm hohen Raschen. Blatter ploglich haarfein, pfriemen-Rapfel aufrecht, förmig ausgezogen, meift gangrandig. symmetrifc, ohne Kropf, aber mit Furchen, auf purpurrotem Fruchtstiele; Ring ichmal, Dedel lang gefcnäbelt. Auf feuchtem, lehmhaltigem Sandboden. 4, fruchtet Spatherbft und Binter D. crispa Schimp. b. Zweihäusig. as. Blattgellen am oberen Blatteile und Blattgrunde furgrechtedig. Blätter aus breiter Bafis ploglich lineal. pfriemenförmig, wellig verbogen, gegen die Spipe gezähnt. Rippe mit ber Spite verschwindend. Rapfel auf 1 cm hohem, rotem Stiele geneigt, unsymmetrisch eiformig, ohne Rropf, glatt und eben, ohne Ring, mit fchief gespittem Dedel. Im Burzelgewebe gablreiche braunrote Brutfnöllchen. Auf feuchtem, nadtem Boben. 4, fruchtet Spatherbft und Binter . D. Schreberi Schimp. bb. Blattzellen burchweg linearifch. Blatter abstehend, mit verbogener Spipe ober etwas einseitswendig, aus icheidigem Grunde langett - pfriemenformig, gangrandig, mit breiter die Blattspipe ausfüllender Rippe. Kapfel auf 1 cm hohem, gelbem Stiele geneigt, unsymmetrisch fugeligeiformig, fropfig, gelbbraun, mit schmalem Ringe und lang ge-ichnabeltem Dedel. Auf Torf-, heibe- und Moorboben. 4, fruchtet Juni, Juli . . D. cerviculata Schimp. II. Blatter (auch troden) ftraff, einseitswendig, Bluten zweihaufig. A. Rapfel ohne Ring, a. meift gefrummt und übergebogen. Blatter aus langlicher, nicht icheibiger Bafis allmählich pfriemenformig; Rand in der Blattmitte gurudgebogen, oben gegahnelt; Rippe fraftig, austretenb. Auf nadtem, feuchtem Boben. 4, fruchtet Spatherbit. Winter . D. varia Schimp. b. aufrecht, symmetrisch. Blätter fichelformig, fcmal-lanzettlich,

pfriemenförmig, entfernt gezähnt; Rippe fräftig, mit der Spize verschwindend. Auf feuchtem Lehm- und Sandboden. 4, fruchtet September bis März

D. rufescens

B. Rapfel mit Ring. a. Fruchtftiel rotbrann. Rafen feibenglangend, gelbgrun; Blatter fichelformig, aus fast icheibigem, langettlichem Grunde ploglich lang borftenformig, rinnig und gangrandig, mit aus-laufender Rippe. Kapfel rotbraun, entleert unter ber Mun-D. subulata Schimp. b. Fruchtftiel gelb. Rafen lichtgrun, glanzend; Blatter fichel-formig gefrummt, aus fomal langettlichem Grunde allmählich rinnig borftenformig, giemlich weit herab fleingegabnt, mit auslaufender Rippe. Rapfel braunrot, entleert unter ber Mündung zusammengezogen. Auf fenchtem Balbboben, an Felfen. 4. fruchtet Spatherbit bis Frühling D. heteromalla Schimp. 9. Dieranum Hedw. Große einhäusige Moofe mit einseitswendigen oder allfeitig abstehenden, glatten Blättern, welche eine fraftige Blattrippe und an den Glügeln der Blattbafis größere, bauchige, braune Bellen (fogenannte Blattflügelzellen oder Margellen) befigen. Die Rapfel fteht auf bem verlängerten, geraben Stiele faft fymmetrifch und aufrecht ober unsymmetrijd und geneigt. Saube und Beriftom find wie bei Dicranella. I. Rapfel gerabe aufrecht. A. Stengel mit leichtabfallenben, fleinblättrigen Sproffen in den oberen Blattwinkeln ber fterilen Stengel. Rafen bis 5 cm hoch, bicht, lebhaft grun, fpater gelbgrun, oft weit hinauf bicht roffrot verfilgt; Blatter rinnig pfriemenförmig, nur an der Spipe und am Rüden ber Rippe entfernt und undeutlich gefägt. Blattflugelzellen braun, verlängert rechtedig, übrige Zellen mehr oder weniger quadratisch. Kapselstiel gelb. An Baum-stumpsen, Felsen u. s. w. 4, fruchtet Juli, August . . D. flagellare Hedw. B. Stengel ohne folche Sproffe. a. Bellen im oberen Blatteile linearisch. Rapfel nicht gestreift. Rafen loder, bleichgrün, ctwas glanzend, bis 8 cm hoch, ohne Burgelfilg. Blatter einfeitewendig, ftart fichelformig, aus turgicheidigem Grunde allmählich haarfeinpfriemenformig, rinnig, mit breiter, die Afriemenfpite ausfullenber Rippe, an Rand und Ruden vielreibig icharf gefägt. Rapfel und Rapfelftiel bräunlich, legterer troden oben links, unten rechts gebreht. Auf Steinen und an schattigen, feuchten Felfen. 4, fruchtet Juli, D. longifolium Ehrh. August. b. Bellen im oberen Blatteile quabratifch. Rapfel geftreift, endlich gefurcht. Rafen fehr weich, hellgrun ober gelblich. Blatter allfeitig abstehend, troden febr fraus, aus lanzettlichem Grunde allmählich pfriemenformig, rinnig hohl, am Ranbe icharf gefägt, mit fraftiger, am Ruden gefägter Rippe. Un alten Stammen, auf torfigem Balbboben. 4, fruchtet Juni bis August . D. montanum Hedw. II. Rapfel mehr oder minder gefrümmt, meift übergebogen. A. Bluten einhäufig (mannliche in ber Rabe ber weiblichen). Rafen loder, grin bis gelblichgrun. Blätter unregel-mäßig, einseitswendig, sichelförmig, aus lauzettlichem Grunde schmal pfriemenförmig, rinnig. Blattspipe und Rippenruden saft gangrandig. An Felsblöden. 4, fruchtet

a. Blätter glatt und eben. aa. Fruchtftiele einzeln.

Juli, August

B. Blüten zweihaufig.

O Buchfe mit schmalem Ringe, Fruchtstiel ftrobgelb. Blatter einseitsmendig, troden verbogen,

. . . D. Starkii W. et M.

schmal lanzettlich-pfriemenförmig, rinnig; Rippe in der Spige endend, am Rüden durch Jähnchen rauh; Blattzellen im oberen Teile rundlich quadratisch. Kapsel erst gestreift, dann gefurcht. An Felsen, Baumstämmen. 4, fruchtet Juli, August

- 00 Buchje ohne Ring, Fruchtstel rötlich. Rasen loder, lebhaft grün, rostrot, versitzt. Blätter einseitswendig, sichelförmig, lanzettlich-pfriemenförmig; Rippe in der Spize aufhörend, am Rücken 2-5 flügelig gesägt; Blattzellen langgestreckt. Kapsel glatt. Andert vielsach ab. In lichten Laub- und Nadelwäldern. 24, fruchtet Wai bis August
- bb. Fruchtstiele zu 2 ober mehreren in einer Sülle. Rasen loder, rein grün, nicht verfilzt. Blätter aus lanzettlich scheibigem Grunde pfriemensormig mit lang borstensörmiger Spige, in welcher die am Rüden gefurchte, fünfreihig gesägte Rippe verschwindet. Blattflügelzellen verlängert sechsseitig, nicht gebräunt. Auf schattigem Waldboden. 4, fruchtet August die Ottober
- b. Blätter mit Querwellen.
  - a. Fruchtftiele einzeln.

aa. Glanzend goldgelb.

O Ring fehlend. Rasen loder, gelbgrun bis goldbraunlich, braunstlizig. Blatter aus lanzettlichem Grunde linealisch breit zugespist, in ber Spise icharf gefägt: Rinne bunn.

in ber Spite icharf gesägt; Rippe bunn, unter ber Spite verschweindend, am Rüden fast glatt; Blattzellen (die Flügelzellen ausgenommen) sehr lang und schmal. Auf Sumpswesen. 24, fruchtet Juli, August .

Od Ring vorhanden. Rasen dicht verfilzt, gelblichgrun. Blätter aus breitem Grunde linealisch, an der breiten, stumpflichen Spite

linealisch, an der breiten, stumpflichen Spipe ausgefressen gezähnt, mit vor der Spine verschwindender, am Rüden glatter, disweisen am Ende gesägter Rippe; Blattzellen im oberen Blattteile ungleichsbruig: längsich quadratische mit dreiedigen gemischt. Auf Torsweisen und in Bergsümpsen. 4, fruchtet Herbst.

bb. Matt und fast schmutig grün oder bräunlich. Rajen loder, unten roftfilzig. Blätter troden eingefrümmt, fast fraus, aus hohlem, fast cirundem Grunde plöglich lineallanzettlich, unterseits papillös, am Rande oben gesägt, mit unter der Spite verschwindender, am Rüden gesägter Rippe; Blattzellen oben klein, vielgestaltig abgerundet. Auf Sandboden in lichten Nadelwäldern. 4, fruchtet Mai, Juni . . .

- D. fuscescens Turn.
- D. scoparium Hedw.
- D. majus Turn. Taf. VI, Fig. 95.

D. palustre La Pyl.

D. Schraderi La Pyl.

- D. spurium Hedw.
- . . D. undulatum Hedw.

10. Dieranodontium B. et Sch. Zweihäusige Moose, welche in Tracht und Bachstum ber vorigen Gattung ähneln. Die glatten Blätter sind am Ranbe und Rüden weit hinab beutlich gesägt. Den Saum bes Blattgrundes bilben mehrere Reihen enger Bellen, die Flügelzellen find braun. Die länglich symmetrische, glatte Rapfel findet fich auf einem schwanenhalkartig geschlängeltem Stiele niedergebogen, steht aber zulet meist aufrecht. Die Peristomzähne sind im oberen Teile rotgelb und bis zur Basis ungleich zweiteilig; der Ring ist einsach, der Deckel legelpfriemensörmig geschnähelt; die Haube ist am Grunde nicht gewimpert, sondern mit 1—3 Einschnitten versehen. — D. longirostro Br. et Sch. Ausgedehnte, dichte, glänzende Rasen. Stengel rotbraun, wurzelfilzig. Blätter allseitig abstehend die kart sichelsverige aus lanzettlichem Grunde ploglich pfriemenformig, mit langborftenformiger Spipe und breiter Rippe. Die Barictat aristatum weiche, gelögrüne Rafen bilbend, mit bis jum Grunde beutlich gefägtem Blattrande und am Ruden bes borftenformigen Blattreils außerordentlich gegachnter (10 Bahnreiben) Rippe, wird von Schimper ale eigene Urt angeschen. Auf Balbboden swijchen Baumwurzeln, häufig an Sandsteinfelfen. 4, fruchtet Spatherbit bis Fruhjahr.

11. Campylopus Brid. Dieje Gattung untericheibet fich von ber vorigen hauptfachlich burch bie nur bis gur Ditte zweischenkeligen Beriftomgabne und bie am Grunde

ichon gewimperte Saube. Zweihäusig.
I. Blatter am nicht geohrten Grunde mit wasserhellen Zellen. C. turfaceus Br. et Sch. Rafen 2-4 cm boch. Stengel meift einfach, am Gipfel ichopfig beblättert, am Grunde ichwach wurzelfilgig. Blatter braunlich, mit langborftenformiger, verbogener, oben entfernt gefägter Spipe. Auf Moor- und Torfboben. 4, fruchtet Mai, Juni. C. fragilis Br. et Sch., unterscheibet fich vom vorigen burch bie niedrigen, leicht gerbrechlichen Stammchen, Die fürzere, beutlich gefägte Blattfpite,

hie dunnere Blattrippe, den schmachen, die litzert, beitrich gejugte Blattlipte, die dünnere Blattrippe, den schmalen King und die bleichen Fruchtstiele. An Sandsteinselsen. 4, fruchtet April, Juni.

II. Blätter am geöhrten Grunde mit gelbbraunen Zellen. C. flavescens Brid. Etwas glänzende, dunkelgrüne Rasen. Stengel schlant, dis zur Spize rotfilzig, oft mit kleinblättrigen Sprossen. An Sandsteinselsen. 4, fruchtet Winter und Frühling.

66. Fam. Leucobryacene. Ausbauernde zweihäusige Moose in weißlich blaugrunen, torfmoosahnlichen Bolftern. Die hoben, fraftigen Stengel find troden leicht zerbrechlich; bie rippenlofen Blatter figen bem Stengel in mehreren Reihen an und bestehen aus 2-4 Bellichichten, beren Bellen außen parenchymatisch und luftführend, innen schlauchformig und chlorophyll= haltig sind. Die unsymmetrische Kapsel wird von einem verlängerten Stiele getragen und von einer tappenformigen Haube bedeckt. Das einfache Peristom besteht aus 16 bis zur Ditte zweischenkeligen, bicht geglieberten, langsstreifigen, pavilloien Rahnen.

Leucobryum Hampe. Gattungsmerknale mit den Familiencharakteren übereinstimmend. Eine deutsche Art. L. glaueum Schimp. Auf feuchtem Balbboben gemein.

4, fruchtet Binter und Frühling.

67. Nam. Fissidentaceae. Moofe, welche burch die zweizeilige Beblätterung ihres Stengels fleinen zierlichen Farnwebeln ahneln. Die halbstengelumfassenden Blätter tragen auf dem Rücken eine verlängerte, vertifal breit geflügelte Rippe, weshalb fie (wie bei Iris) eine schwertformige Geftalt annehmen. Das Blattzellnet besteht aus rundlich seckseetigen, dicht mit Chlorophyll erfülten Zellen. Die völlig ober annähernd symmetrische Rapsel ift gipsels ober seitenständig. Das einsache Peristom wird von 16 bis zur Mitte ungleich zweischenkeligen Bahnen gebildet; die Baube ift tauven- oder mugenformig; bie Bluten bilben Rnospen.

1. Fissidens Hampe. Erdmooje mit einfachem ober wenig verzweigtem Stengel und verlängert gestielter, gipfel- oder seitenftandiger Rapfel. Die Beriftomgabne find bis zur Mitte ungleich zweischenkelig, gewöhnlich vertifal gestreift und ftete papillos;

troden frümmen fie fich ein. Die Saube ift tappenformig.

I. Fruchtstiel bem Stammgipfel entsprosenb.
A. Blätter an allen Ränbern gefaumt.

a. Kapsel aufrecht, länglich; Ring sehlenb; Dedel hochgewölbt, aber turz geschnäbelt. Blätter drei- und mehrpaarig, schmallänglich, stumpslich mit Stachelspize; Rippe auslaufend, ganzrandig; Saum verdict, mit der Stachelspize zusammenslichend oder vor derselben verschwindend. Männliche Blüten in der Blattachsel. Auf lehmig thonigem Boden an schattig feuchten Stellen. 24, fruchtet Oktober dis Abril.

F. bryoides Hedw., Zaf. V. Fig. 85.

b. Kapfel horizontal ober geneigt, auf sehr bunnem, rötlichem Stielchen; Ring bleich, mit dem kegeligen, kurz geschnäbelten Deckel absallend. Blätter drei- und mehrpaarig, länglichlanzettlich, zugespitt; der Saum verschwindet unterhalb der schwachgezähnten Blattspitze, ebenso die Rippe. Männliche Blüten gipfelständig. Auf schattig-thonigem Boden. 24, fruchtet Winter und Frühling

F. incurvus Schwaegr.

B. Blätter ungefäumt.
a. Rippe in die Blattspipe auslausend, männliche Blüten grundständig, gestielt. Stengel bis 0,3 cm hoch. Blätter 3—4 paarig, länglichlanzettlich, spip, an der Spipe oder ringsum feinkerbig gezähnt. Auf feuchtem, schattigem Thonboben. 4, fruchtet Oktober bis April.

F. exilis Hedw.

b. Rippe unter der Spipe aufhörend, männliche Blüten gipfelständig. Stengel bis 6 cm hoch; Blätter vielpaarig, länglich, stumpflich mit Stachelspipe, am Rande rings terbig gezähnt. Auf feuchten Biefen. 24, fruchtet Juli bis Oftober

F. osmundioides Hedw.

II. Fruchtitiel feitlich entfpringend.

A. Blüten einhäufig. Raschen loder,

Räschen loder, bis 2 cm hoch, freudiggrün, endlich gelbgrün. Blätter länglich, ftumpflich, durch die dick, auslaufende Rippe ftachelfpipig, am Rande schmal- und lichtgesäumt und feinkerbig gezähnt. Auf Baldboden. 24, fruchtet Spätherbst bis Frühling

F. taxifolius Hedw.

B. Blüten zweihäusig.
Räschen bräunlichgrun. Stengel 3-8 cm hoch, veräftelt und dichtbeblättert. Blätter länglich zugespitt,
mit Stachelspite, an der Spite scharf, sonft kerbig gesägt, mit unter der Spite verschwindender Rippe.
Auf feuchten Balb- und Wiesenstellen. 4, fruchtet

Spätherbit bis Frühling . F. adiantoides Hedw.
2. Conomitrium Mntg. Sehr verästelte einhäusige Bassermoose mit seitenständigen, auf turzem, steischigem Stiele in den Blattachseln befindlichen Kapseln. Die Beristomzähne sind sehr turz und breit, stumpf, unregelmäßig gespalten oder durchlöchert, nur schwach papillös. Die schmale kegelförmige Haube bedeckt nur einen Teil des Deckels. Einzige deutsche Art: C. Iulianum Mntg. In Brunnentrögen oder in Quellen an Steinen, Brettern, Burzeln. 4, fruchtet Juni, Juli.

68. Fam. Seligoriacoao. Ausdauernde kleine Felsmoose mit mehrreihigen, schmalen, glatten, gerippten Blättern, deren parenchymatisches Zellnetz im oberen Teile von klein quadratischen, verdickten und unten von rechteckigen oder überall von linearischen Zellen gebildet wird. Das Peristom ist einsach und besteht aus 16 ungeteilten, in der Regel glatten, ungestreisten Zähnen, sehlt aber zuweilen auch. Die Haube ist kappenförmig oder kegelsörmig gelappt.

1. Gruppe Blindiene. Sohere, rafenbilbende, zweihäufige Bfiangen mit berlangert rechtedigen Blattzellen und am Blattgrunde weiteren, anfänglich mafferbellen, fpater braunen Flügelzellen. Die Rapfel ift tugelig, hat einen geichwollenen Sals, entbebrt bes Ringes und befitt glatte, entfernt gegliederte, bisweilen burchlöcherte Beriftomgabne. Die tappenformige Saube reicht bis gur Rapfelmitte.

1. Blindia Br. et Sch. Die Gattungsmerkmale stimmen mit ben Gruppen-charafteren überein. — Bl. acuta Br. et Sch., einzige beutsche Art. An seuchten Feljen

im Gebirge. 4, fruchtet Juni, Juli.

2. Gruppe Beligeriene. Zwergige, in Gruppen machfende, einhäufige Bflangen, an denen die Flügelzellen von den übrigen Bellen des Blattzellnehes nicht verschieden find. Die rundlich birnformige Rapfel mit deutlichem halfe trägt eine tappenformige Saube und entbehrt das Periftoms nur felten. Die Bahne des legteren find breit, ftumpf, ungeteilt und haben wenig vortretende Querrippen. Der Ring fehlt.
2. Seligeria Br. et Sch. Gattungsmertmale mit ben Gruppencharafteren über-

cinftimmend.

I. Rapfel ohne Beriftom.

Rafen braungrun. Blatter fteif aufrecht, aus breiterem Grunde ploglich linealisch pfriemenformig, spis, am Grunde und meist auch an der Spise feingefägt, mit bider, die Blattipipe ausfüllender Rippe. Un Ralf- und Thonichicferfelfen. 24, fruchtet Juli, August . . . .

S. Donniana C. Müll.

II. Rapfel mit Beriftom. A. Fruchtstiel ichwanenhalbartig niebergebogen. Rafen grun bis braungrun. Stengel nur 1 mm boch. Blätter aus

länglichem Grunde langettlich-pfriemlich, febr fpig, gangrandig; Rippe fcmal, die gange obere Spige einnehmend. Berichatialblatter großer, aus halbicheidigem Grunde plöglich lang borftenformig. An Felfen. 4, fruchtet Juni, Juli

B. Fruchtstiel aufrecht.

a. Rafen glanzend ichwarzgrun. Blatter breizeilig, fteifaufrecht, langettlich - pfriemlich, abgestumpft, turg; Rippe gart, an der Spipe verschwindend. An Rallfelfen. 4, fruchtet im Commer

b. Rafen lebhaft grun bis gelblich, fehr niebrig. Blätter aufrecht, aus langettlichem Grunde allmählich lang pfriemenformig fpis, überall gang leicht buchtig geäähnt; Rippe schmal, unter ber Spige aufgelöst. Innere Perichätialblätter aus halbscheidiger Basis allmählich zugespist. An feuchten, schattigen Felsen. 2., fruchtet Juni, Juli S. recurvata Br. et Sch.

S. tristicha Br. et Sch.

S. pusilla Br. et Sch. 3. Gruppe Brachydontoae. Zwergige, einhäufige Steinmoofe, welche in Große und Tracht der vorigen Gruppe nabestehen, sich aber baburch von ihr unterscheiben, daß bie Rapsel keinen deutlichen hals besitht, die Beristomzähne Bapillen tragen und die haube fegelförmig und gelappt ift.

3. Brachyodus Furnr. Blattflügelzellen fehlen. Rapfelftiel gerabe. breiten, geftutten, bleichen Beriftomgabne fürger als ber breite Ring. - B. trichodes N. et Hornsch., einzige beutiche Art, nnr 1 mm boch. Un feuchten ichattigen Steinen

im Bebirge. 24, fruchtet Ottober.

4. Campylostelium Br. et Sch. Die wenigen Blattflügelzellen verbidt, braunlich. Rapfelftiel fowanenhalsartig gefrummt. Beriftom am Grunde verwachsen, bis über die Mitte ungleich zweischenkelig, purpurrot, mehrmals langer als ber breite Ring.
- C. saxicola Br. et Sch., einzige deutsche Art. An feuchten Steinen und Granitfelsen. 24. fruchtet Berbit.

69. Fam. Pottlaceae. Diefe Familie umfaßt ziemlich kleine, einfache ober ästige Moose mit teils papillosen, teils glatten Blättern, beren parenchymatisches Bellnet im oberen Teile des Blattes aus dichten, chlorophyllreichen, im unteren Teile aus loderen, mafferhellen Rellen befteht. Die meift langgestielte, symmetrische, aufrechte Kapsel wird von einer tappenformigen, fehr felten mußenförmigen und bann gelappten Saube bebeckt. Das Beriftom

40.	Zellen	tretend; Haube mit scharfen Falten und gerade auf- rechten, sadensörmigen Haaren oben lang und schmal linealisch bis rechtwinkelig, nie- mals quadratisch; Kapsel etwas geneigt, sehr schmal chlindrisch, wenig gefrümmt; die 16 Jähne des Beristoms frei, unten dicht gegliedert, bis zur Basis pfriemensörmig zweischenkelig oben quadratisch, derb, in der Mitte rechtedig, am Grunde verlängert rechtedig, in den Blattslügeln loder sechsseitig; Rapsel auf verlängertem Stiele übergeneigt, länglich oval, meist etwas gekrümmt und mit Kropf, oft gesurcht; Peristomzähne dis unter	Orthotrichum Hedw. Trichodon Schimp.
		die Mitte ungleich zweischenkelig	Cynodontium Br. et Sch.
	•	loder, aber sechsseitig, chlorophyllreich, unten ver- längert, wasserhell	41.
	•	flein, quadratifc, rundlich quadratifc, oder furz fechsfeitig	42.
41.	Periston	m mit beutlicher Haut am Grunde und 32 gepaarten, aufrechten oder schwach gewundenen, haarähnlichen	
		Rähnen	Desmatodon Brid.
	•	fehlend ober aus 16 entfernt geglieberten, un- geteilten ober unregelmäßig gespaltenen ober burch-	
42.	Beriston	löcherten, bisweilen rudimentären Bähnen bestehend n sehlend	Pottia Ehrh. 43.
		aus 32 faben- bez. haarförmigen Zähnen bestehend, die (bei Trichostomum) paarweise einander genähert	
		ober zu 2 unregelmäßig verbunden find aus 16 gähnen bestehend	44. 45.
<b>43.</b>	Rapsel	gipfelständig, deutlich gesticlt, länglich eiförmig, glatt, mit absallendem, gewöhnlich geschnäbeltem Dedel. Bei ber Untergattung Hymenostomum ist die Kapsel- mindung durch eine Querhaut geschlossen.	Gymnostomum <i>Hedw</i> .
	•	gipfelftändig, fast ungestielt, zwischen den Blättern eingesenkt, tugelig, engmündig, mit kleinem, meist sigenbleibendem Dedel (in habitus und Blattbau Gymnostomum, bez. des Rapselbaues den Faulfrücht-	
	,	lern ähnelnb)	Systegium Schimp.
		Moofen gestelli). Dedel lang pfriemenförmig; mann- liche und weibliche Bluten achselständig	Anoectangium Schwaegr.
44.	Zähne	bes Peristoms auf einer schrägzelligen haut und schraubenformig gewunden	Barbula W. et M.
	•	auf niedriger Haut straff aufrecht, bisweilen mit schwacher Reigung sich	Trichostomum <i>Hedw</i> .
45.	Rapsel	unsymmetrisch	46. 47.
46.	Kapsel	im Alter gefurcht; Periftom aus 16 freien, unten bicht	71.
	•	gegliederten Bahnen bestehend, deren gefäumte Schenkel an der Basis oft burch Querglieder verbunden sind nie gesurcht; die Bahne des Peristoms am Grunde verwachsen und bis unter die Mitte zwei- und drei-	Ceratodon Brid.
		spaltig	Dichodontium Schimp.
47.	Rapfel	fast gang in die Sullblätter eingesenkt	48. 49.
48.	Rapfel	über die Hulblätter, oft fehr hoch, emporgehoben . fugelig becherformig, rotmündig; Peristom fehlend; Dedel flach gewölbt, mit ober ohne Warze	Hedwigia Ehrh.

Rapfel eirund ober länglich eiformig, braun, troden gefurcht; Beristom von fehr papillosen Bahnen gebildet, deren Schenkel am Grunde oft gitterartig verbunden find (große Ahnlichkeit mit der Gattung Fontinalis) . . 49. Zähne (16) des Peristoms ohne Querleisten, am Grunde mit-Cinclidatus P. Beauv. einander verbunden, mit 2 oder 3 fabenförmigen, meift rauben Schenkeln Racomitrium Brid. bes Beriftoms mit Querleiften . 50. Querleiften boripringend, gahne (16) zwei- bis mehrspaltig, felten ungeteilt ober fiebartig burchbrochen, &ölligag Grimmia Ehrh. nicht vorfpringend 51. Beristomgahne 16, getrennt ober genähert, papillos ober glatt, entweder ungeteilt ober unregelmäßig gespalten und burchlochert; Blatter allfeitig abstehend, troden traus, weich, lineallangettlich bis pfriemenformig . Weisia Hedw. ungeteilt oder bald mehr oder bald weniger zweischentelig, aufrecht, haarähnlich bleich Didymodon Hedw. Eueladium Br. et Sch.

65. Fam. Weisiaceae. Diese Familie umfaßt größere, massigere, wie fleinere, zartere Moose, welche meist ausbauernd sind und nicht selten auf ber blogen Erbe ober an Felfen Rafen bilben. Der Stengel ift mehrreihig beblättert. Die Blätter find mit einer Rippe versehen und bestehen aus parenchymatischen, am Grunde loderen und durchsichtigen, gegen die Spipe hin bichten, chlorophyllreichen, papillosen, warzigen ober glatten Blattzellen. Die Kapfel befindet sich gewöhnlich auf verlängertem, Stiele (bei Systegium ift fie eingesenkt). Das einfache Beriftom wird von 16 einschichtigen, in der Regel bis unter die Mitte zweischenkeligen Bahnen gebildet; fehr felten fehlt es ober die Kapsel wird durch eine Querwand geschlossen. Die Haube hat eine kabuzenförmige Geftalt.

1. Gruppe Weisiene. Riedrige Moofe mit allfeitig abstehenden, troden oft fraufen, schmalen, fast linealischen, glanzlosen Blättern, die am Grunde feine besonders gcstalteten Blattflugelzellen befigen und im oberen Teile mit Papillen befest find. aufrechte ober wenig geneigte Rapfel ift symmetrisch. Das Beriftom fehlt ober wird von 16 meift gesonderten, ungeteilten ober unregelmäßig gespaltenen beg. burchlöcherten gabiebet (bei Hymenostomum ift ber Rapfelmund burch eine Querhaut geschloffen).

1. Systogium Schimp. S. crispum Schimp., einzige beutsche Art, bildet sodere Kasen auf Adern, an Gräben u. s. w.; 24, fruchtet Ottober bis April.

2. Gymnostomum Hedw. a. Hymonostomum R. Br. Der Kapselmund ist durch eine Haut verschlossen, mit der die Columella zusammenstießt. Die Blattrippe endigt in einer Stadelspise. Einhäusige kleine Erdmoose: G. microstomum Hedw., Blätter statterig abstehend, troden traus, verlängert lanzettlich, spiz, ganzrandig, mit eingekrümmten Rändern. Bidhje auf kaum 0,5 em hohem Fruchtstiele, elliptisch, etwas unsymmetrisch, kleinmündig. Dedel schief pfriemensörmig. Sporen odergelb, großwarzig. Bar. braehycarpum mit verkürzter, saft kugeliger Büchse und etwas breiteren, am Rande weniger eingerollten Blättern. Aus der Erde; 4, fruchtet im Frühjahr. G. rostelbalaum Schimp. In Buchs, Größe und Tracht bem vorigen abnlich. Blatter verhaltnismäßig lang und flachrandig. Rapfel fürzer, nicht über das Perichatium erhoben. Haube viel weiter die Rapfel bededend. Dedel sich schwer losend. Sporen bunkel, kleinwarzig. Un gleichen Orten. 4, fruchtet Spatherbit, Binter. G. squarrosum (N. et Hornsch). Blatter breit, flachrandig, sparrig zurudgeschlagen. Frucht aufrecht, emporgehoben, fleiner und fürzer geftielt als microstomum. Dedel febr flein und febr lang gefcnabelt. 4, fruchtet Spatherbit und Binter. b. Eugymnostomum. Der Rapfelmund ift offen; Die Blattrippe läuft nicht in die Spipe aus. Ameihäusige, rafenbilbende Relfenmoofe: G. rupestro

Schwaeger. Dichtrafig, unten braungrun, roftfilgig. Blatter abftebend, lineallangettlich, turg zugefpist oder frumpflich; Rippe in der Spige verfdwindend. Rapfel auf gelblichem Stiele länglich oder einmpsich; Arppe in der Spize verschwindend. Kappel auf gelolichem Stiele länglich oder oval, zimmtfarbig. Deckel did und schief geschnäbelt. King sehlend. An seuchten Fessen, mit Borliebe auf Kalk. 2, fruchtet Juni, Juli. G. calcareum N. et H. Zarter als voriges, dichtrasig, lebhaft grün, unten rosigelb, nicht verfilzt. Blätter kürzer, linealisch zungensörmig, stumpflich oder kurz zugespitzt; Kippe unter der Spize verschwindend. Kapsel länglich bis rundlich, bräunlich, rotmündig mit dünngeschnäbeltem, rot beraudetem Deckel und einreihigem, anklebendem Kinge. Auf Kalk-und Thonschiefer. 4, fruchtet Juli, August. G. tenue Schrad. Blätter etwas absitehend, troden gerade, verlängert linealisch, stumpf; Kippe unter der Spize verschwindend. Kapfel auf gelbem Stiele aufrecht, länglich, fast chlindrisch, bräunlich, mit turzem, stumpstegelförmigem Decel und breitem, sich abrollendem Ringe. An Felsen. 4, fruchtet Juli, August.

3. Anooctangium Schimp. Hohe, ichwellenbe Rasen bilbenbe Felsbewohner. Die Blüten beiberlei Geschiechts find achselständig; beshalb erscheint die Kapfel auf turgen Aweigen seitenständig: G. compactum Schwäger. Rafen bis 10 cm hoch, freudig griin, unten roftrot und reichlich mit Burgelhaaren befest. Blatter entfernt ftebend. oben gehäufter, troden fpiralig gewunden, feucht abstehend, langettlich, am Rande durch bie vortretenben zweispigigen Bargchen mehr ober minber ausgefreffen-gegahnelt, mit austretender, eine fleine Stachelfpige bilbenber, jumeilen aber auch unter ber Spige enbender Rippe. Rapfel auf turgem, bunnem, über den Rafen emporgehobenem, gelbem

Stiele aufrecht, länglich oval, braunlich, mit roter Mündung und schmalem Ringe. An feuchten, schattigen Felsen. 4, fruchtet Juli und August.

4. Weisia Hedw. Riedrige oder wenig hohe Erd oder Felsmoose, welche rasenartig wachsen. Die nach allen Seiten abstehenden, im trodnen Zustande trausen, weichen Blatter find lineallanzettlich bis pfriemenformig und bestehen aus oben rund. lich quabratischen, chlorophyllreichen, papillosen, unten verlängert sechsseitigen, masser-hellen Bellen. Die Kapsel ist beutlich, oft lang gestielt, aufrecht, länglich ober birnen-förmig, hat einen pfriemenförmigen Decel und 16 Peristomzähne, welche sehr verschieben geftaltet fein tonnen.

I. Rapfel glatt. Periftomganc papillos, fehr turg, oft unvoll-ftanbig bis fehlend. Perichatialblatter von ben übrigen

Blättern verichieben.

A. Blatter aus langettlicher Bafis lineal = pfriemenformig, rinnig, oder am Rande eingerollt, burch die austretende bide Rippe ftachelfpigig. Rapfel aufrecht, oval, taftanienbraun; Ring schmal, antlebend. An Balbranbern, Abhangen. O, fruchtet Binter, Frühling .

B. Blätter lineal-langettlich, oben am Rande eingerollt, faft tappenförmig, stachelspigig. Rapfel aufrecht, oval, bleich, mit aus 3 Bellreiben bestehendem Ringe. In Felsspalten im Hochgebirge. O, fruchtet Juli, August

II. Rapsel glatt. Peristomzähne dolchförmig, papillös. Peris datialblatter faft oder gang bis gur Spige gufammengerollt.

A. Blätter aus ichmal eiformigem Grunde fehr lang rinnigpfriemenförmig, unterfeits beutlich papillos, flach und gangrandig. Blattflügelzellen quadratifc, braunlich. Rapfel ohne Ring. 4, fruchtet Dai, Juni

B. Blatter fürzer, aus langettlicher Bafis allmählich linealifc verschmälert und zugespitt, taum papillos, am Ranbe zurudgerollt. Blattflügelzellen nicht besonders ausgebildet. Kapsel mit breitem Kinge. Auf Baumwurzeln,
Strohhächern u. s. w. der Ebene. 4, fruchtet Ende Binter W. eirrhata Hedw.

III. Kapsel deutlich gerippt, turzhalsig. Peristomzähne lang, ohne Papillen. Einhäusige Moose.

A. Blätter am Kande slach.

a. schmal lineal-lanzettlich, allmählich zugespitt, ganzrandig ober entfernt flein gezähnt; Rippe faft auslaufend. An Felfen. 4, fruchtet Juni, Juli . . . W. fugax Hedw.

W. viridula Brid.

W. Wimmeriana Br. et Sch.

Weisia crispula Hedw.

b. fehr lang, lineal-langettlich, turz zugefpitt ober ftumpflich, an ber Spipe entfernt grob gefägt; Rippe unter ber Spipe verichwindend. An Felfen. 4, fruchtet Juni bis August .

W. denticulata Brid.

B. Blätter am gangen Rande gurudgeschlagen und burch die Bapillen wie gefägt, lineal-langettlich; Rippe mit ber Spipe verschwindend. In Felstlüften im Sochgebirge.

W. Schisti Brid. 4, fruchtet April 2. Gruppe Dicraneae. Riedrige bis hohe Moofe mit meift ftraffen, oft einfeitswendigen und fichelförmigen, gewöhnlich aus icheidigem Grunde verlängert pfriemenbis borftenformigen, mehr ober weniger glanzenten, glatten (mit Ausnahme von Cynodontium und Dichodontium) Blättern, welche an der Basis in der Regel von den übrigen verschiedene, besonders in die Augen fallende Zellen (Blattflügel-, auch Alargellen genannt) entwideln. Die fast immer übergeneigte Rapfel ift oft unfymmetrifch und getrummt. Die fraftigen, papillofen und langeftreifigen Beriftomgahne zeigen ftets portretenbe Querleiften; in ber Regel berühren fie fich am Grunde, vermachfen aber

nur selten und find bis unter die Mitte, ja oft bis jum Grunde zweischenkelig.
5. Cynodontium Br. et Sch. Die hierher gehörigen Moofe bilben an Felsen weiche Rafen. Die Blätter find feucht abstebend, troden fraus, gewöhnlich mehr ober weniger mit Papillen bejest. Die langlich eiformige, meift etwas gefrummte und mit Rropf verfebene Rapfel, beren Sals beutliche Spaltoffnungen ertennen lagt, ift auf einem verlängerten Stiele übergeneigt, hat bis unter die Mitte ungleich-ichenkelige Beriftomgane und eine aufgeblafen tappenförmige, am Grunde gangrandige haube. Die Moofe

find einhäusig.

I. Rapfel geftreift, troden gefurcht.

A. Kapfelftiel fcwanenhalsartig gefrümmt, zulest aufrecht und gefchlängelt. Blätter lineallanzeftlich, mit ftumpflicher Spipe, an ber Spipe gegahnt, auf beiben Seiten und an der Rippe von langen Papillen fehr rauh. In Felsspalten, an grafigen Abhängen. 4, fruchtet Juli, August .

B. Rapfelftiel gerade.

a. Blätter aus länglicher Bafis allmählich lineal-langettlich-pfriemenformig, papillos, an ber Spipe gegahnt, abitehend ober einseitswendig verbogen, troden fraus. Rapfel aufrecht geneigt bis länglich, etwas budelig und mehr oder minder fropfig. Un quarzhaltigen

Felfen, auf Riesboben. 4, fruchtet Juni bis Auguft b. Blätter lineal-langettlich, meift frumpflich, taum papillos, faft volltommen gangrandig. Rapfel aufrecht, furz eiformig, fast symmetrisch, ohne Kropf. An Sandsteinfelsen. 4, fruchtet Juni, Juli

II. Rapfel nicht gefurcht.

wande in Thalfchluchten, Bafferfalle u. f. m.

Blätter aufrecht abstehend, troden etwas traus, aus fceibigem, eiformigem, am Rande gurudgefchlagenem Grunde allmählich lanzettlich pfriemenförmig, rinniggetielt, am Rande verfummert gezähnelt. Rippe auslaufend. Rapfel unfymmetrifch, langlich, gefrümmt, beutlich tropfig, auf 2 cm bobem Stiele übergeneigt. 4,

C. virens Br. et Sch. fruchtet Juni, Juli 6. Die hodontium Schimp. Moofe, welche an feuchten Orten lodere Rafen bilben. Die glanzlosen Blätter fieben nach allen Seiten fparrig ab. Die Blattzellen find flein, runblich quabratisch, am Blattgrunde zunächst der Rippe verlängert sechsfeitig und nur hier glatt, fonst papillos. Die unsymmetrische, turzeiformige, auf ver-längertem Stiele geneigte Rapfel ift nie gesurcht und nie mit Rropf verseben; fie hat eine fleine, gangrandige Saube. D. pollucidum Schimp., zweihaufig, liebt feuchte Feld-

7. Trematodon Rich. Riedrige einhäufige Erb- und Torfmoofe mit aufrechten oder abstehenden, glatten Blattern, beren Bellen meift verlangert fechefeitig find und langhalfiger, etwas gekrümmter, fast cylindrifder ober ichmal birnformiger Rapfel. Die

. . C. gracilescens Schimp.

C. polycarpum Schimp.

C. alpestre Schimp.

Beriftomgahne find ungeteilt ober ungleich zweischenkelig, mit teilweise vermachsenen, julest freien, roten und am Saume entfarbten Schenkeln. Die Saube ift groß, gangrandig. Tr. ambiguus Hornsch., fehr leicht an ber ungewöhnlich langhalfigen, ichief geneigten Buchfe zu erkennen. Auf Torfboben, an Graben. 4, fruchtet Juni, Juli. 8. Dicranella Schimo. Rleine ein- ober zweihäusige Erbmoofe mit glatten, alljeitig sparrig abstehenden ober einseitswendigen Blattern mit rechtedigen Bellen am Grunde (ohne befondere Blattflugelzellen). Die etwas unsymmetrische Kapfel ift auf dem geraden Stiele meift geneigt und trägt eine am Grunde gange Saube. Das Beriftom bem geraden Stiele meist geneigt und tragt eine am Grunde gunge punde besteht auß 16 bis zur Mitte zweischenkeligen Zöhnen. I. Blätter allseitig abstehend, sparrig, troden mehr oder minder kraus. A. Hochstämmig, bis 10 cm hoch, loderrasig, schwellend, grün oder gelbgrün. Blätter sehr sparrig und zurückgekrümmt, aus scheidigem, sast wasserhellem, eisörmigem Grunde zungensörmig stumpslich, ganzrandig oder an der Spize stumps geserbt, mit dunner, unter der Spize verschwindender Rippe. Die eisörmige Rapfel auf blutrotem, bidem Stiele ift geneigt, ohne Rropf und Furchen. Dedel verlängert fegelformig, ftumpf. Un Quellen und Bachen. 4, fruchtet Ottober D. squarrosa Schimp. B Riedrig, 0,5-2 cm boch. a. Ginhaufig; heerdenweise ober in loderen, lichtgrunen, faum 0.5 cm hohen Raschen. Blatter ploglich haarfein, pfriemenförmig ausgezogen, meift gangrandig. Rapfel aufrecht, symmetrisch, ohne Kropf, aber mit Furchen, auf purpurrotem Fruchtstiele; Ring schmal, Dedel lang geschnäbelt. Auf feuchtem, lehmhaltigem Sandboden. 4, fruchtet Spätherbst und Binter D. crispa Schimp. b. Ameibaufig. ua. Blattzellen am oberen Blattteile und Blattgrunde turgrechtedig. Blätter aus breiter Bafis ploglich linealpfriemenformig, wellig verbogen, gegen bie Spipe gegahnt. Rippe mit ber Spipe verschwindend. Rapfel auf 1 cm hohem, rotem Stiele geneigt, unsymmetrisch eiförmig, ohne Kropf, glatt und eben, ohne Ring, mit schief gespiptem Dedel. Im Wurzelgewebe zahlreiche braunrote Bruttnöllchen. Auf feuchtem, nadtem Boben. 4, fruchtet Spatherbft und Winter . . . D. Schreberi Schimp. bb. Blattzellen durchweg linearisch. Blätter abstehend, mit verbogener Spipe ober etwas einseitswendig, aus icheidigem Grunde langett - pfriemenformig, gangrandig, mit breiter die Blattspipe ausfüllender Rippe. Rapfel auf 1 cm hohem, gelbem Stiele geneigt, unsymmetrisch tugeligeiförmig, tropfig, gelbbraun, mit schmalem Ringe und lang ge-schnäbeltem Dedel. Auf Torf-, heibe- und Woorboben. 4, fruchtet Juni, Juli . . . D. cerviculata Schimp. II. Blätter (auch troden) ftraff, einseitswendig, Blüten zweihäufig. A. Rapfel ohne Ring, a. meift gefrummt und übergebogen. Blatter aus langlicher, nicht icheidiger Bafis allmählich pfriemenformig; Rand in der Blattmitte gurudgebogen, oben gegahnelt; Rippe fraftig, austretenb. Auf nadtem, feuchtem Boben. 4, fruchtet Spatherbit, Winter . . . D. varia

b. aufrecht, symmetrisch. Blätter sichelformig, schmal-langettlich, pfriemenformig, entfernt gezähnt; Rippe fraftig, mit der Spise verschwindend. Auf feuchtem Lehm- und Sandboden. 4,

fruchtet September bis März . . .

Schimp.

D. rufescens Schimp.

- B. Rapfel mit Ring.
  - a. Fruchtftiel rotbraun. Rafen feidenglangend, gelbgrun; Blatter sichelförmig, aus fast scheibigem, lanzettlichem Grunbe plös-lich lang borstensörmig, rinnig und ganzrandig, mit aus-laufender Rippe. Rapsel rotbraun, entleert unter der Münbung nicht aufammengeschnürt. Auf feuchtem Sand- und Thonboben. 24, fruchtet August, September . . . . .

D. subulata Schimp.

b. Fruchtftiel gelb. Rafen lichtgrun, glanzend; Blatter fichelförmig gefrümmt, aus ichmal lanzettlichem Grunde allmählich rinnig borftenformig, ziemlich weit herab fleingezähnt, mit auslaufender Rippe. Rapfel braunrot, entleert unter ber Mündung zusammengezogen. Auf feuchtem Baldboben, an Felfen. 4, fruchtet Spatherbft bis Frühling

D. heteromalla Schimb.

9. Dieranum Hedw. Große einhäufige Moofe mit einseitswendigen oder allfeitig abstehenden, glatten Blättern, welche eine fraftige Blattrippe und an den Flügelu ber Blattbafis großere, bauchige, braune Bellen (jogenannte Blattflugelzellen ober Mlargellen) befigen. Die Rapfel fteht auf bem verlängerten, geraden Stiele fast symmetrifch und aufrecht ober unsymmetrifch und geneigt. Saube und Beriftom find wie bei Dicranella.

I. Rapfel gerade aufrecht.

A. Stengel mit leichtabfallenten, fleinblättrigen Sproffen in ben oberen Blattwinkeln ber fterilen Stengel.

Rafen bis 5 cm hoch, bicht, lebhaft griin, fpater gelbgrun, oft weit hinauf bicht roftrot verfilgt; Blatter rinnig pfriemenförmig, nur an der Spiße und am Rücen ber Rippe entfernt und undeutlich gesägt. Blattflügels zellen braun, verlängert rechtedig, übrige Zellen mehr ober weniger quadratisch. Kapselstiel gelb. An Baumstümpsen, Felsen u. s. w. 4, fruchtet Juli, August. . D. flagellare Hedw.

- B. Stengel ohne folche Sproffe.
  - a. Bellen im oberen Blatteile linearisch. Rapfel nicht geftreift. Rafen loder, bleichgrun, etwas glanzend, bis 8 cm hoch, ohne Burgelfilg. Blätter einseitswendig, ftart fichelförmig, aus turgiceibigem Grunde allmählich haarfeinpfriemenformig, rinnig, mit breiter, bie Pfriemenfpipe ausfüllender Rippe, an Rand und Ruden vielreibig icharf gefägt. Rapfel und Kapfelftiel braunlich, letterer troden oben linte, unten rechts gebreht. Auf Steinen und an ichattigen, feuchten Felfen. 4, fruchtet Juli, August .

D. longifolium Ehrh.

b. Rellen im oberen Blatteile quabratifch. Rapfel gestreift, endlich gefurcht. Rafen fehr weich, hellgrun oder gelblich. Blatter allfeitig abstehend, troden jehr fraus, aus lan-

D. montanum Hedw.

A. Bluten einhäufig (mannliche in der Rabe der weiblichen). Rafen loder, grun bis gelblichgrun. Blätter unregel-mäßig, einseitswendig, sichelförmig, aus lanzettlichem Grunde schmal pfriemenförmig, rinnig. Blattspise und Rippenruden saft ganzrandig. An Felsblöden. 4, fruchtet Juli, August

D. Starkii W. et M.

B. Blüten zweihaufig.

a. Blätter glatt und eben. aa. Fruchtftiele einzeln.

0 Budfe mit ichmalem Ringe, Fruchtftiel ftrobgelb. Blatter einseitswendig, troden verbogen,

fcmal lanzettlich-pfriemenförmig, rinnig; Rippe in der Spige endend, am Ruden durch Bahnchen rauh; Blattzellen im oberen Teile rundlich quadratifch. Rapfel erft geftreift, dann gefurcht. An Felsen, Baumstämmen. 24, fruchtet Juli, D. fuscescens Turn. August . 00 Buchje ohne Ring, Fruchtstiel rotlich. Rafen loder, lebhaft grun, roftrot, verfilgt. Blatter einseitswendig, fichelformig, langettlich-pfriemenförmig; Rippe in der Spipe aufhörend, am Ruden 2-5 flügelig gefägt; Blattzellen langgestreckt. Rapsel glatt. Andert vielfach ab. In lichten Laub- und Nadelwäldern. 4, fruchtet Mai bis August D. scoparium Hedw. bb. Fruchtstiele ju 2 ober mehreren in einer Sulle. Rafen loder, rein grün, nicht verfilzt. Blätter aus langettlich scheidigem Grunde pfriemenformig mit lang borftenformiger Spige, in welcher bie am Ruden gefurchte, fünfreihig gefägte Rippe ver-ichwindet. Blattflugelgellen verlangert fechefeitig, Auf ichattigem Baldboden. 4. nicht gebräunt. fruchtet August bis Ottober . . . . D. majus Turn. Taf. VI, Fig. 95. b. Blätter mit Querwellen. a. Fruchtstiele einzeln. aa. Glanzend goldgelb. O Ring fehlend. Rafen loder, gelbgrun bis goldbräunlich, braunfilgig. Blatter aus lanzettlichem Grunde linealisch breit zugespitt, in der Spipe icharf gefägt; Rippe bunn, unter ber Spipe verschwindend, am Ruden fast glatt; Blattzellen (bie Flügelzellen ausgenommen) fehr lang und ichmal. D. palustre La Pyl. Sumpfwiesen. 4, fruchtet Juli, August 00 Ring vorhanden. Rafen bicht verfilgt, gelb-Grunde lichgrün. Blätter aus breitem linealisch, an der breiten, stumpflichen Spipe ausgefreffen gegahnt, mit bor ber Spipe berichwindender, am Ruden glatter, bisweilen am Enbe gefägter Rippe; Blattzellen im oberen Blatiteile ungleichförmig: länglich quadratische mit dreiedigen gemischt. Auf Torfwiefen und in Bergfümpfen. 4, fruchtet D. Schraderi La Pvl. bb. Matt und faft fcmutig grun ober braunlich. Rafen loder, unten roftfilzig. Blätter troden cingefrümmt, fast fraus, aus hohlem, fast eirundem Grunde plöglich lineallangettlich, unterfeits papillos, am Rande oben gefägt, mit unter ber Spipe verschwindender, am Ruden gefägter Rippe; Blattzellen oben flein, vielgestaltig abgerundet. Auf Sandboden in lichten D. spurium Hedw. braunfilzig, dichtftengelig. Blatter fichelformig einfeitswendig, lanzettlich, lang zugespitt, in der Spite grobgefägt, mit bunner, am Ruden weit binab zweiflügelig gefägter Rippe; Blattzellen linearisch (außer ben Flügelzellen). Auf lichtem Balbboben. 4, fruchtet Juli, August D. undulatum Hedro.

10. Dieranodontium B. et Sch. Zweihäufige Moofe, welche in Tracht und Bachstum der vorigen Gattung ähneln. Die glatten Blätter find am Rande und Rüden weit hinab beutlich gefägt. Den Saum bes Blattgrundes bilden mehrere Reihen enger Bellen, die Flügelzellen find braun. Die langlich fymmetrifche, glatte Rapfel findet fich auf einem ichwanenhalsartig geichlängeltem Sticle niedergebogen, fteht aber gulept meist aufrecht. Die Peristomzähne sind im oberen Teile rotgelb und bis zur Basis ungleich zweiteilig; der Ring ist einsach, der Dedel kegelpfriemensörmig geschnächelt; die Hause nicht gewimpert, sondern mit 1—3 Einschnitten versehne. — D. longirostre Br. et Sch. Ausgedehnte, dichte, glangende Rajen. Stengel rotbraun, wurzelfilzig. Blatter alljeitig abstehend bis ftart sichelformig, aus langettlichem Grunde ploglich pfriemenformig, mit langborstenformiger Spipe und breiter Rippe. Die Barictät aristatum weiche, gelögrüne Rafen bilbend, mit bis jum Grunde beutlich gefägtem Blattrande und am Ruden bes borftenformigen Blattreils augerorbeutlich gegachnter (10 Bahnreihen) Rippe, wird von Schimper als eigene Art angesehen. Auf Balbboden zwischen Baumwurzeln, häufig an Sandsteinfelsen. 4, fruchtet Spatherbft bis Fruhjahr.

11. Campylopus Brid. Dieje Gattung untericheibet fich von ber vorigen hanptfachlich burch bie nur bis gur Mitte zweischenkeligen Beriftomgabne und die am Grinde

icon gewimperte Saube. Zweihäusig.
I. Blatter am nicht geöhrten Grunde mit wafferhellen Zellen. C. turfaceus Br. et Sch. Rafen 2-4 cm hoch. Stengel meift einfach, am Gipfel ichopfig beblättert, am Grunde fcmach murgelfilzig. Blatter braunlich, mit langborftenformiger, verbogener, oben entfernt gesägter Spige. Auf Moor- und Torfboben. 4, fruchtet Mai, Juni. C. fragilis Br. et Sch., unterscheibet sich vom vorigen durch die niedrigen, leicht gerbrechlichen Stämmchen, Die fürgere, beutlich gefägte Blattfpipe,

hie dünnere Blattrippe, den schmiden, die intgete, beiltig gejagte Biatrippe, die dünnere Blattrippe, den schmalen Ring und die bleichen Fruchtstele. An Sandsteinselsen. 4, fruchtet April, Juni.

II. Blätter am geöhrten Grunde mit gelbbraunen Zellen. C. flavescens Brid. Etwas glänzende, dunkelgrüne Rasen. Stengel schlant, dis zur Spize rotfilzig, oft mit kleinblättrigen Sprossen. An Sandsteinselsen. 4, fruchtet Winter und Frühling.

66. Fam. Loucobryaceae. Ausdauernde zweihäusige Moose in weißlich blaugrunen, torfmoosähnlichen Bolftern. Die hoben, fraftigen Stengel find troden leicht gerbrechlich; bie rippenlofen Blatter figen bem Stengel in mehreren Reihen an und bestehen aus 2-4 Bellichichten, beren Bellen außen parenchymatisch und luftführend, innen schlauchformig und chlorophyll= haltig find. Die unsymmetrische Kapfel wird von einem verlangerten Stiele getragen und von einer tappenformigen Haube bededt. Das einfache Beriftom besteht aus 16 bis zur Mitte zweischenkeligen, dicht gegliederten, längsstreifigen, pavillösen Rähnen.

Loucobryum Hampe. Gattungsmerknale mit den Familiencharakteren übereinstimmend. Gine deutsche Art. L. glaueum Schimp. Auf feuchtem Balbboden gemein.

4, fruchtet Binter und Frühling.

67. Fam. Fissidentaceae. Moose, welche durch die zweizeilige Beblätterung ihres Stengels fleinen zierlichen Farnwebeln ahneln. Die halbstengelumfassenden Blätter tragen auf dem Mücken eine verlängerte, vertifal breit geflügelte Rippe, weshalb fic (wie bei Iris) eine schwertformige Geftalt annehmen. Das Blattzellnet besteht aus rundlich sechsedigen, bicht mit Chlorophyll erfüllten Zellen. Die völlig ober annähernd symmetrische Kapiel ift aipfels ober seitenständig. Das einfache Veristom wird von 16 bis zur Mitte ungleich zweischenkeligen Bahnen gebildet; die haube ist tappen- oder mutenformig; die Bluten bilben Anospen.

1. Fissidens Hampe. Erdmoofe mit einfachem ober wenig verzweigtem Stengel und verlangert geftielter, gipfel- oder feitenständiger Rapfel. Die Beriftomgahne find bis jur Mitte ungleich zweischenkelig, gewöhnlich vertifal geftreift und ftete papillos;

troden frümmen fie fich ein. Die Saube ift tappenformig.

I. Fruchtftiel bem Stammgipfel entsproffend. A. Blatter an allen Ranbern gefaumt. a. Rapfel aufrecht, länglich; Ring fehlend; Dedel hochgewölbt, aber furg gefchnäbelt. Blatter brei- und mehrpaarig, schmallanglich, ftumpflich mit Stachelfpipe; Rippe auslaufend, gangrandig; Saum verdidt, mit ber Stachelfpipe gufammenfliegend oder vor berfelben verschwindend. Männliche Blüten in der Blattachfel. Auf lehmig - thonigem Boben an schattig - feuchten Stellen. 4, fruchtet Oftober bis April . . . F. bryoides Hedw., Taf. V. Fig. 85. b. Rapsel horizontal oder geneigt, auf sehr dünnem, rötlichem Stielchen; Ring bleich, mit bem fegeligen, turg gefchnäbelten Dedel abfallend. Blätter brei- und mehrpaarig, langlichlangettlich, jugelpist; ber Saum ver-ichwindet unterhalb ber ichwachgegannten Blattfpige, cbenfo bie Rippc. Mannliche Bluten gipfelftanbig. Auf schattig-thonigem Boben. 4, fruchtet Winter und Frühling . . . . F. incurvus Schwaegr. B. Blatter ungefaumt. a. Rippe in die Blattspite auslaufend, mannliche Bluten grundständig, gestielt. Stengel bis 0,3 cm hoch. Blatter 3-4 paarig, länglichlanzettlich, fpip, an der Spipe oder ringsum feinkerbig gegahnt. Auf feuchtem, fcattigem Thonboden. 4, fruchtet Oftober bis April . F. exilis Hedw. b. Rippe unter ber Spike aufborent, mannliche Bluten gipfelftanbig. Stengel bis 6 cm hoch; Blatter vielpaarig, länglich, frumpflich mit Stachelfpipe, am Rande rings ferbig gezähnt. Auf feuchten Biefen. 4, fruchtet F. osmundioides Hedw. Juli bis Oftober II. Fruchtftiel feitlich entfpringenb. A. Bluten einhäufig. Raschen loder, bis 2 cm hoch, freudiggrun, endlich gelbgrun. Blatter langlich, ftumpflich, burch die bide, auslaufende Rippe frachelfpigig, am Rande schmal- und lichtgefaumt und feinterbig gegahnt. Auf Baldboben. 24, fruchtet Spatherbft bis Frühling . F. taxifolius Hedw. B. Blüten zweibaufig. Raschen braunlichgrun. Stengel 3-8 cm hoch, ver-aftelt und dichtbeblattert. Blatter langlich zugespipt, mit Stachelfpige, an ber Spige icharf, fonft terbig gefagt, mit unter ber Spige verfcwindenber Rippe. Auf feuchten Bald- und Biefenftellen. 4, fruchtet

Spätherbit bis Frühling . . . . . . . . . . . F. adiantoides Hedw. 2. Conomitrium Mntg. Sehr verästelte einhäusige Bassermoofe mit seitenständigen, auf kurzem, fleischigem Stiele in den Blattachseln befindlichen Kapseln. Die Beristomzähne sind sehr kurz und breit, stumpf, unregelmäßig gespalten oder durchlöchert, nur schwach papillös. Die schwale tegelsörmige Haube bedeckt nur einen Teil des Deckels. Einzige deutsche Art: C. Iulianum Mntg. In Brunnentrögen oder in Quellen an Steinen, Brettern, Burzeln. 4, fruchtet Juni, Juli.

68. Fam. Soligoriacoao. Ausdauernde kleine Felsmoofe mit mehrreihigen, schmalen, glatten, gerippten Blättern, deren parenchymatisches Zellnets
im oberen Teile von klein quadratischen, verdickten und unten von rechteckigen
oder überall von linearischen Zellen gebildet wird. Das Peristom ist einsach
und besteht aus 16 ungeteilten, in der Regel glatten, ungestreiften Zähnen, sehlt
aber zuweilen auch. Die Haube ist kappenförmig oder kegelförmig gelappt.

1. Gruppe Blindiege. Höhere, rasenbildende, zweihäusige Pstanzen mit ver-

langert rechtedigen Blattzellen und am Blattgrunde weiteren, anfänglich mafferhellen,

später braunen Flügelzellen. Die Rapfel ift kugelig, hat einen gefcwollenen Sals, entbehrt bes Ringes und befist glatte, entfernt gegliederte, bisweilen burchlocherte Beriftomgahne. Die tappenformige Saube reicht bis gur Rapfelmitte.

1. Blindia Br. et Sch. Die Gattungsmerkmale ftimmen mit ben Gruppencharafteren überein. - Bl. acuta Br. et Sch., einzige beutsche Art. An feuchten Relien

im Gebirge. 4, fruchtet Juni, Juli.

2. Gruppe Soligerieae. Zwergige, in Gruppen machfende, cinbaufige Bfiangen, an benen die Flügelzellen von ben übrigen Bellen bes Blattzellneges nicht verschieben find. Die rundlich birnformige Rapfel mit beutlichem halfe trägt eine tappenformige Saube und entbehrt bas Beriftoms nur felten. Die Bahne bes legteren find breit, ftumpf, ungeteilt und haben wenig vortretende Querrippen. Der Ring fehlt.

2. Seligeria Br. et Sch. Battungsmertmale mit ben Gruppencharafteren über-

einstimmend.

I. Rapfel ohne Beriftom.

Rafen braungrun. Blatter fteif aufrecht, aus breiterem Grunde plöglich linealisch pfriemenförmig, spis, am Grunde und meist auch an der Spise feingesägt, mit bider, die Blattspise ausfüllender Rippe. An Kalt- und Thonschieferfelsen. 4, fruchtet Juli, August .

. . S. Donniana C. Müll.

II. Rapfel mit Beriftom.

A. Fruchtftiel ichwanenhalbartig niedergebogen. Rafen grün bis braungrun. Stengel nur 1 mm boch. Blatter aus länglichem Grunde langettlich-pfriemlich, febr fpig, gangrandig; Rippe fcmal, die ganze obere Spipe einnehmend. Berichatialblätter größer, aus halbicheidigem Grunde ploglich lang borftenformig. An Felfen. 4, fruchtet Juni, Juli B. Fruchtftiel aufrecht.

S. recurvata Br. et Sch.

a. Rafen glangend ichwarggrun. Blatter breizeilig, fteifaufrecht, lanzettlich = pfriemlich, abgeftumpft, furz; Rippe gart, an ber Spige verschwindend. Un Ralffelfen. 4, fruchtet im Commer

S. tristicha Br. et Sch.

b. Rafen lebhaft grun bis gelblich, fehr niebrig. Blatter aufrecht, aus langettlichem Grunde allmählich lang pfriemenförmig fpig, überall ganz leicht buchtig ge-zähnt; Rippe schmal, unter der Spipe aufgelöft. Innere Perichätialblätter aus halbscheidiger Bafis allmahlich zugespist. Un feuchten, schattigen Feljen. 24, fruchtet Juni, Juli

S. pusilla Br. et Sch. 3. Gruppe Brachydontone. Zwergige, einhäufige Steinmoofe, welche in Größe und Tracht der vorigen Gruppe nahesteben, fich aber badurch von ihr unterscheiden, daß die Rapfel feinen deutlichen Sals besitht, die Beriftomgabne Bapillen tragen und die Saube tegelförmig und gelappt ift.

3. Brachyodus Furnr. Blattflügelzellen fehlen. Rapfelftiel gerade. breiten, geftutten, bleichen Beriftomgabne fürger als ber breite Ring. - B. trichodes N. et Hornsch., einzige beutsche Art, nnr 1 mm boch. An feuchten ichattigen Steinen

im Gebirge. 4, fruchtet Ottober.

- 4. Campylostelium Br. et Sch. Die wenigen Blattflügelzellen verbidt, braunlich. Rapfelftiel ichmanenhalsartig gefrummt. Beriftom am Grunde vermachfen, bis über die Mitte ungleich zweischenfelig, purpurrot, mehrmals langer als ber breite Ring.
  — C. saxicola Br. et Sch., einzige deutsche Art. An feuchten Steinen und Granitfelsen. 24. fruchtet Berbit.
- 69. Fam. Pottiacoao. Diese Familie umfaßt ziemlich kleine, einfache ober äftige Moose mit teils papillosen, teils glatten Blättern, beren parenchymatisches Bellnet im oberen Teile bes Blattes aus bichten, chlorophyllreichen, im unteren Teile aus lockeren, wafferhellen Bellen besteht. Die meift langgestielte, symmetrische, aufrechte Rapsel wird von einer fappenformigen, sehr felten mußenförmigen und bann gelappten Saube bebeckt. Das Peristom

fehlt bei einigen Arten von Pottia, ist im übrigen einhäusig und besteht aus 16 bis fast zum Grunde zweiteiligen ober 32 ungeteilten, schmalen, papillösen gahnen. Die Blüten stehen in Knospen.

1. Gruppe Pottiese. Einjährige ober ausdauernde Erdmoofe mit allfeits gewendeten Blättern und emporgehoben geftielten, aufrechten, symmetrischen Rapfeln, bei benen das Periftom entweder sehlt ober aus 16 ober 32 bis zur Basis getrennten

Bahnen besteht.

1. Pottia Ehrh. Rleine ein= ober zweijährige Erdmoose mit breiten, papillösen Blättern, welche oben aus sechsseitigen, chlorophyllreichen, unten aus verlängerten und wasserhellen Zellen loder gewebt sind. An den ovalen oder verkehrteiförmigen, mit Spaltsöffnungen versehenen Kapseln sehlt entweder das Peristom oder es besteht aus 16 entsternt gegliederten, ungeteilten oder unregelmäßig gespaltenen oder durchlöcherten, nicht jelten rudimentaren Zähnen.

I. Rapfel ohne Beriftom.

A. Blattrippe auf ber Oberfeite mit grunen Lamellen.

- a. Kapsel emporgehoben gestielt. Blätter knospenförmig zusammenschließend; Rippe in ein weißes, glattes Haar, selten
  als bloße Stachelspitse austretend. Haube kappenförmig, lang.
  Dedel schief geschnübelt. Räschen bis 0,5 cm hoch, durch die
  Haarspitse weißgrau, lang. Auf kalkig-thonigem Boden.
  (O, fruchtet Ottober bis April
- b. Kapfel eingesenkt, fast ungestielt, weitmundig. Blätter aufrecht abstebend, an der äußersten Spige gezähnt; Rippe in ein langes, gezähntes Haar auslaufend. Haube klein, mügenförmig, mehrmals gelappt. Deckel gerade geschnäbelt. Rüschen 0,2 cm hoch, grauhaarig. Auf kalkig-thonigem Boden. O, fruchtet April
  - P. subsessilis Br. et Sch.

P. cavifolia Ehrh.

B. Blattrippe ohne Lamellen.

a. Rapfel eiformig ober verkehrt eiformig.

- aa. Blätter kaum merklich warzig, ans schmalem Grunde länglich, stumpslich, durch die austretende Rippe kurz gespist, slach und meist ganzrandig oder seicht gezähnelt. Rapsel verkehrt eiförmig, wie solgende nach Entdedelung weitmündig; Haube nicht papillös; Deckel schief geschnäbelt. Räschen höchstens 1 cm hoch. An seuchten und schattigen Stellen. O, fruchtet Oktober bis April . . . . . .
- P. truncata Fürnr.
- bb. Blätter sehr warzig, länglich, zugespist, durch die auslausende starte Rippe stachelspisig. Kapiel eisörmig, dünnhäutig; Haubenschandbel von längeren Papislen rauh; Deckel meist turz und schief zugespist, selten tegessörmig abgestumpst. Räschen kaum 0,5 cm hoch. Auf lehnigen und thonigen Adern. (5), fruchtet Oktober bis März.
  - P. minutula Fürnr.

b. Rapfel länglich becherformig bis fast chlindrifch.

- aa. Blätter gangrandig, am Kande umgerollt; Rippe mit langer haarähnlicher Spige. Kapsel deutlich gestreift; Ring einsach, stückweise absallend; Deckel flachgewölbt, schief geschnäbelt; Haschen bis 1,5 cm hoch. An sonnigen, mehr trodnen Orten. O. Oktober bis April
- P. intermedia Fürnr.
- bb. Blätter flachrandig, gegen die Spipe gesägt; Rippe oben rötlich, mit der Spipe verschwindend, seltner als Endstackle vortrectend. Deckel schief geschnäbelt, wird oft lange von der emporgehobenen Columella getragen; Ring sehlend. Tracht des vorigen, doch frästiger und gelblich. Liebt seuchten Boden, besonders bei Salinen. 4, jruchtet Mai, Juni.
- P. Heimii Fürnr.

II. Rapfel mit Beriftom.

A. Dedel kurzkegelig, abgeftumpft; Haube schwach papillos; Ring unvollfommen entwicklt, anklebend; Peristomzähne auf niedriger Haut kurz, stumpflich, blaggelblich, oft rubimentar. Blätter eilanzettlich, burch die auslaufende, ftarte, rötliche Rippe stackelspisig, warzig. Höhe des Moofes taum 0,5 cm. Auf

P. Starkeana C. Müll.

- B. Dedel tegelförmig, ichief geschnäbelt; Saube glatt; Ring einfach, fest anhaftend; Beriftomzähne rötlich, am Grunde auf beutlicher haut, gang ober burchlöchert. Blatter langettlich, zugespist, durch die auslaufende Rippe lang stachelspisig, taum warzig. Lodere Rafen 0,5-1 cm hoch. Auf loderer Erbe. O, fruchtet März, April . . . .
  - . P. lanceolata C. Müll.
- 2. Didymodon Hedw. Gine fünstliche Gattung, beren Glieber mehr ober weniger voneinander abweichen, im allgemeinen aber die Tracht von Trichostomum besigen. Die in ber Regel ichmalen Blatter find meift gewunden und fraus. Das Beriftom ber langlichen bis cylindrischen Rapfel wird von 16 ungeteilten ober zweischenkligen, aufrechten, haarartigen Rähnen gebildet.

I. Ameihäufig.

Rafen breit, loder, gelblichgrun, weich, febr traus. Stengel meift niebergebrudt. Blatter aufrecht abftebend, etwas gewunden, zurüdgefrümmt, lang, fcmallinealifch, jugefpist, am Rande flach, gegen Die Spise undeutlich gezähnt, mit auslaufender Rippe. Rapfel fomal cylindrift, hellbraun, auf bleichgelbem Stiele, mit langpfriemenformigem Dedel. Auf feuchten Felsbloden. 4. fruchtet Binter und Frühling . . . D. exlindrieus Br. et Sch.

II. Einhäusig. Dichte rotbraune Rafen, 2,5-3 em hoch. Blätter aus eiformigem Grunde linealifch - langettlich, ftumpflich, mit turger Stachelfpige, am Rande gang und wenig umgerollt; Rippe in ber Spige endigend. Kapfel 1 em hoch gestielt, länglich, im Alter rötlich, mit ichief geschnäbeltem Dedel und breitem Ringe. An Felsen, Mauern, auf der Erde. 4, fruchtet August bis November . . . . . .

D. rubellus Br. et Sch. (Trichostomum rubellum Rbh.), Taf. 6, Fig. 99.

3. Eucladium Br. et Sch. Austauernde zweihäusige Moofe, welche in dichten Rafen auf Kaltboden machfen. Dem wiederholt gabeligen Stengel figen ichmale, bidrippige, papillofe Blatter an. Die eilanglichen Rapfeln haben ein einfaches Beriftom, beffen 16 etwas schief stehende Zähne vortretende Querleisten nicht besitzen, aber an der Spitze 2—3 spaltig ober durchlöchert sind. E. vortieillatum Br. et Sch. Taf. 6, Fig. 96. Einzige deutsche Art. Rafen blaugrun, unten weißlich, 1-5 cm hoch. An feuchten Ralfjelsen und Mauern im Gebirge. 4, fruchtet Juni, Juli. 2. Gruppe: Distichione. Dichtrafige, ausbauernde, einhäufige Felsmoofe mit

ameizeilig angeordneten, langpfriemenformigen, glangenden Blattern, beren Bellen am Blattgrunde glatt und ichmal-linealisch bis verlangert sechsseitig, oben aber viel fürger und papillos find. Die Rapfel ift auf dem verlangerten Stiele aufrecht oder geneigt.

Die 16 Beriftomgabne find bis jur Bafis getrennt und meift zweischenkelig. 4. Distichium Br. et Sch. Die Gattungsmertmale beden fich mit den Gruppen-

mertmalen. I. Antheridien nadt in den Achseln der oberen Blatter. Rapfel aufrecht. In lebhaft grunen, bichten, weichen, bis 8 cm hoben Rafen. Un ichattigen Felfen, in Mauer-

D. capillaceum Br. et Sch.

übergeneigt. Rafen niebriger als bei porigem, duntelD. inclinatum Br. et Sch. Stengeln, etwas unsymmetrischen und gefrümmten, auf ziemlich hohem Stiele geneigten Rapfeln, welche mit einem einfachen, aus 16 freien, unten dicht gegliederten, meift bis jum Grunde pfriemenformig zweischenkeligen Bahnen gebildeten Beriftome verfeben find.

5. Ceratodon Brid. Un Trichostomum erinnernde Erdmoofe mit ichmalen, ichmach papillofen Blattern, die oben von verdidten, doch überall burchfichtigen, rundlich quabratischen Zellen gebildet werden. Die längliche, etwas gekrümmte Kapfel ist gefurcht und auf dem Stiele geneigt. Die Beriftomgahne fteben einander genähert, haben gefaumte Schenkel und find am Grunde burch Querglieber verbunden. C. purpurous Brid. Gingige deutsche Art. Dit fteifen, glangend purpurroten Rapfelftielen. Uberall gemein. 2, fruchtet April, Dai.

6. Trichodon. Ginjährige Erbmoofe mit fehr fcmalen, glatten Blattern, welche oben aus derben, lang und schmallinearischen bis rechteckigen, aber niemals quadratischen Bellen bestehen. Die sehr schmal cylindrische, nur wenig getrümmte und im Alter nicht mertlich gefurchte Rapfel ift auf bem Rapfelftiele etwas geneigt. Die Beriftomgahne find ohne Saum. T. oylindricus Schimp. Gingige beutsche Art. Lodere, hellgrune, bis

0,5 em hohe Rasen. O, fruchtet Juni.

4. Gruppe: Trichostomeae. Diese Gruppe vereinigt Gattungen, welche in Bachstum, Tracht, Blattsorm und Blattzellen sehr voneinander abweichen, aber barin übereinstimmen, daß ihre Blätter meift allseitig, selten einseitswendig stehen und die symmetrischen Rapseln mit einem einfachen Beristom befest find, welches von 32 haarfeinen, an ber Bafis mittelft einer beutlichen Saut gufammenhangenben Rabnen gebildet mird.

7. Leptotriehum Hampe. Gin- oder zweihäusige Erd- und Felsenmoose mit glatten, glanzenden, pfriemen- bis borftenformigen Blattern, an benen die Rippe ben gangen oberen Teil einnimmt. Sie haben die Tracht von Dicranella und ben Rabnbau von Trichostomum.

I. Ameibäusige Moofe.

a. Blattrand in der Mitte umgefchlagen.

Blätter aufrecht, felten einseitswendig, troden angebrudt, etwas gewunden: die unteren flein, die oberen aus weißlichem, langettlichem Grunde allmählich pfriemenförmig; Rippe auslaufend, weit hinauf von der Blattflache gefäumt, oben spärlich gezähnt. Rapfel schmal cylindrisch, braunlich, bunnhautig, mit ichmalem Ringe. Beriftom am Grunde auf breiter Saut. Lodere, hellgrune, glanzende Rafen von 0,2 bis 0,5 cm Sobe. Auf naffem Sanbboben. G, fruchtet Oftober bis Marz . . . L. tortile Hampe.

b. Blattrand flach.

Blätter allseitig abstehend oder einscitswendig, aus ciformigem Grunde burch die austretende Rippe haarpfriemenformig, gangrandig. Die eilangliche, rotbraune, bidhäutige Kapfel auf purpurrotem Stiele, mit gerabem, schmalem Ringe und legelförmigem Dedel. Die Haut am Grunbe ber Peristomzähne fehlt. Rein grüne, seibenglänzenbe, lodere Rasen. Auf sandigem Boden. 24, fruchtet September bis Marz Blatter allfeitig abstehend ober einseitswendig, aus halbumfaffendem, langettlichem Grunde pfriemenförmig; mit einer Rippe, welche in ber borftenformigen, oben gewöhnlich gesägten Spige verschwindet. Die verbidten, rechtedigen Bellen des Blattgrundes feben grün ober gelb aus; oberhalb derfelben am Saume finden fich mehrere Rellreiben von rhombischer Gestalt. Die fleine, längliche, 2,5 cm hoch geftielte Rapfel hat einen breiten. sich ablösenden Ring und einen tegelförmigen Decel. Dichte gelbgrune, unten roftrot verfilzte Rafen. Un Felsen, auch auf Heideboden. 4, fruchtet Mai, Juni L. flexicaule Hampe.

L. homomallum Hampe.

II. Einbäufige Moofe.

Blatter aufrecht, taum mertlich einseitswendig, aus fcmaleiformigem, bleichem Grunde ploplich lang pfriemenförmig und oben gefägt, mit dunner, in der Spipe verichwindender Rippe. Die eilängliche, ein wenig unimmetrifche Rapfel fteht auf einem bleichgelben, bis 4 cm hohem Stiele, bat einen fcmallegeligen Dedel von halber Rapfellange und einen ichmalen Ring. Die Bahne bes Peristoms figen paarweise einer schmalen Haut auf, find auch oft teilweise verwachsen. Auf Bald-

plägen mit Thonuntergrund. O, fruchtet Mai, Juni L. pallidum Hampe. 8. Trichostomum Hedw. Zweihäusige Moose mit ftarren, glanzlosen, papillofen, meift langettlichen Blattern, welche im oberen Blattieile von rundlichen ober furglechszeitigen, dlorophillreichen, am Grunde von verlangerten, mafferhellen Rellen gebilbet werben. Die längliche ober cylindrifche, aufrechte Rapfel trägt ein Beriftom, bas entweder aus 32 paarmeije genäherten ober ju 2 unregelmäßig miteinander verbunbenen fadenformigen Bahnen besteht, die auf einer niedrigen haut straff aufgerichtet find, bisweilen aber auch eine schwache Reigung, sich zu winden, verraten. Tr. rigidulum Sm. Dichte, 1-2 cm bobe, schmutige ober braungrüne Rasen. Blätter getielt, aus breiterem Grunde langettlich, lang jugefpist, mit umgerolltem Rande und in ber ftumpflichen Rippe verschwindender Spipe, im feuchten Bustande abstehend bis zurudgebogen. Rapfel auf bunkelrotem Stiele chlindrifch, mit schmalem Ringe und schief geschnäbeltem Dedel. Die Beriftomgahne find burch Querglieber verbunden oder frei, manchmal ichmach gewunden. Un beschatteten Steinen und in Mauerrigen. 4, fruchtet Oftober bis April.

9. Desmatodon Brid. Einhäufige, rasenbildende Berg- und hochgebirgsmooje, welche durch ihre Beblätterung Pottia, durch ihr Beristom Barbula ahneln. Die troden spiralig gedrehten Blätter find meist kahnförmig hohl, eilanglich, stumpt, bald mit, bald ohne Spige. Ihr Bellnet wird von weit sechsseitigen, chlorophyllreichen und äußerst papillosen, nur am Grunde verlängerten, wasserhellen und glatten Zellen gebildet. Die ovale oder längliche Kapsel ziert ein Beristom, in dem auf deutlich grundständiger Haut Ze gepaarte, aufrechte oder schwach gemundene, haarähnliche Zähne sigen.

I. Rapfel unimmetrifc, turg eiformig, auf gebogenem Stiele geneigt. Blatter langlich langettlich, gugefpist, burch bie austretende Rippe ftachelfpigig, am Rande nur unten gurud. geschlagen. In Mauerrigen und Felsspalten. 4, fruchtet Juli, August .

II. Rapfel fymmetrifc langlich, mattbraun, aufrecht. Blatter breit länglich, stumpf, mit haarahnlicher, gezähnter Spipe, zurudgerolltem Rande und verschwindender ober auslaufenber Rippe. Beriftomgahne frei, aufrecht, troden einmartsgebogen. In mit Erde erfüllten Felsspalten. 4, fruchtet Juli, August .

D. cernuus Br. et Sch.

D. latifolius Brid. 10. Barbula Web. et M. Die Gattung umfaßt neben Doofen, welche in bichten Bolftern ober loderen Rafen machfen und ausdauern, auch einjährige, truppweise an Felsen und Mauern oder auch wohl an Rinden auftretende. Der verlängerte oder knospenförmige Stengel ist bald mit breiten, bald mit schmalen, glanzlosen, in der Regel gefielten, immer margigen Blattern verfeben. Die langliche ober cylindrijche, auweilen ein wenig gefrummte Rapfel wird von einem einfachen Beriftom befest, welches aus 32 langen, fabenformigen, fcraubenformigen Rahnen gebilbet wird, Die auf einer fomaleren ober breiteren fchraggelligen Saut fteben. Auch Die Bellen Des Dedels find fpiralig ancinander gereibt.

I. Subgenus: Tortula. Ginjährige, truppmeife machfende Moofe mit Inospenförmigem Stengel, fehr breiten und diden, starren Blättern, welche auf der oberen Seite gegen die Spite bin lamellenartig mit gegliederten, grunen Bellfaden bejest und über dem icheidigen, mafferbellen Grunde durch Einbiegung der Zellrander hohl find.

A. Saube groß, die halbe Buchfe bedend.

Stengel bis 0,5 cm hoch. Blätter abstehend, elliptisch ober ichmal langlich, meift ftumpf, felten haartragend. Rapfel aufrecht, etwas unfymmetrifch fegelformig, troden gefurcht;

Dedel halb fo lang als die Rapfel, bunn und fpis geschnäbelt; Bing breit; Beriftom mehrmals gemunden. Auf Lehmboben, an Mauern, Felfen. O, fruchtet Ottober bis April . . . B. rigida Schultz. B. Saube flein, nur ben Dedel bededend. a. Blattfpige frumpf, hatig einwärts gefrummt, unterfeits rotlich, bie fternformig ausgebreiteten Blatter aus eiformigem Grunde langlich. Die chlindrifche, etwas unfymmetrifche Rapfel fitt bem Stiele aufrecht an ober ift nur wenig geneigt; ber fegelige Dedel ift bid und ftumpf geschnäbelt; Ring fcmal, Beriftom einmal gewunden. Auf Raltboden. O, fruchtet Ottober bis April. B. ambigua Br. et Sch. b. Blattfpipe icarf und taum getrümmt, Blatter wenig abstehenb, lineallanzettlich. Die cylindrifche, etwas gebogene Rapfel ift an ihrem Sticle übergeneigt bis horizontal; Ring ichmal; Peristom mit einer Bindung. Auf Mauererde 2c. . fruchtet Oftober bis April . . B. aloides Br. et Sch. II. Subgenus: Barbula. Die Glieber diefer Untergattung bilben mehr ober weniger fraftige Rafen, find ausbauernd und befigen einen hoben, mit schmalen warzigen Blattern gleichmäßig befegten Stengel. Die Bahne des Beriftoms befinden fich auf einer mehr oder weniger breiten Saut. A. Blätter breit, spatelförmig, mit weißer Haarspie, am Rande ftraff umgerollt, wie gerandet; Rippe fraftig. Kapsel länglich chlindrisch, langgeschnäbelt und langgestielt; Peristomzähne auf schmaler Saut am Grunde mehrmals gewunden. Blaugrune, weißgrau schimmernde Bolfter. An Mauern und Felfen. 4, fruchtet April bis Oftober . . . . . . . B. muralis Timm. B. Blätter fcmal. a. Blätter troden meift nicht gefräufelt. aa. Blätter mit flachem ober nur am Grunde gurudgefchlagenem a. Beriftom mit 4-5 Bindungen. Ausgedehnte, flache, 0,5-1 cm bobe gelbgrune Rafen. Draftfeine Stengel mit mehr ober minder abstehenden, lineallanzettlichen bis ichmal zungenförmigen Blättern, beren ichmache Rippe in ober unter der Spige verschwindet. Die längliche Rapfel fteht auf einem durchmeg gelblichen Stiele. Auf durrem, fonnigem Boden. 4, fruchtet Dai bis Juni . . . . B. convoluta-Hedw. 8. Periftom auf schmaler Membran fcwach gewunden. Dichte, fcmubiggrune bis rotlichbraune, 0,5-1 cm hohe Rafen. Fabendunne Stengel mit aufrecht abstehenden, troden loder fich bedenden, eilangettlichen, lang und ichmal zugefpipten, hoblen Blättern, beren bide Rippe austritt. Die turg eilangliche Rapfel fteht auf einem gelbrötlichen, zuweilen gefrummten Stiele. An talthaltigen ober fandiglehmigen Orten. 4, fruchtet Frühling B. gracilis Schwaegr. Taf. 6, Fig. 94. bb. Blätter am Rande gurudgerollt. a. Periftom mit 2-3 Windungen, Ring vorhanden, Flache, bichte, 0,5-1 cm. hobe, schmußiggrune oder braunliche Rasen. Dunne Stengel mit abstehenden, troden etwas fraufen, langettlichen, zugefpitten, durch bie auslaufende Rippe langftachelfpigigen Blattern, beren Rand gegen die Spipe gurudgerollt ift. Die

längliche, etwas gebogene Kapfel steht auf einem unten rötlichen, oben gelblichen Stiele. Auf Thon- und Kalk- boden. 4, fruchtet Mai, Juni	B. Hornschuchi- ana Schultz.
β. Peristom mit nur einer Windung, Ring borhanden. Lodere rotbraune Rasen. Die auswärts gedrängter stehenden Blätter bilden einen sast rosettenartigen Schopf; troden kraus, seucht abstehend sind sie aus eiförmigem Grunde verlängert lanzettlich, sast pfriemlich zugespitzt; der Rand ist ungefähr dis zur Mitte zurüdgerollt, die Rippe tritt nicht aus. Die längliche Kapselsinden sich auf einem oben blagrötlichen Scholel sich auf einem oben blagrötlichen Sellen des schmalen, etwa die halbe Kapselsinge messen den Dedels steigen in steiler Spirale auf. An Mauern, auf Sandboden und an sandigen Abhängen. 2, fruchtet	and Strains.
Mai	B. vinealis
Bar. flaceida Br. u. Sch., eine üppigere und troden sehr frause Form wird von Bielen als eigene Art betrachtet.	Brid.
y. Peristom mit 3-4 Windungen, ohne Ring.	
† Blätter an der Spipe abgerundet, durch die aus- tretende Rippe kurzstachelig; Rand unterhalb der	
Spipe umgerollt. Ausgedehnte, dichte oder lodere,	
schmuziggrüne Rasen. Auf feuchter Erde. 4, fruchtet Oftober bis April	B. unguiculata
<u>'</u>	Hedw.
†† Blätter aus breiter Bafis lanzetklich bis fast linealisch, zugespist, mit bis gegen die Spise zurückgerolltem	
Rande, troden fast geträuselt, feucht sparrig und niedergebogen. Lodere, flatterige, schnutziggrüne	
bis rotbraune Rasen. Auf Thon- und Kalkboden.	
4, fruchtet Ottober bis April	B. fallax Hedw.
gedrängt, sehr lang linealisch lanzettlich, allmählich schmal zugespitzt, wellig, flachrandig, mit einer als kurzer Endstachel	
auslaufenden Rippe. Die braune, chlindrische, schwach gebogene	
Rapfel ist ringlos; die Beristomzähne stehen auf einer schmalen hauf und find mehrmals gewunden. Bildet sehr hohe,	
fräftige Rasen. Auf erdiger Unterlage an Felsen. 4, fruchtet	
Juni, Juli	B. tortuosa W. u. M.
III. Subgenus: Syntrichia. Ausbauernde, fraftige Rafen bilbende Moofe, beren niedrige bis mittelhobe, oft schopfig beblatterte Stengel mit	
breiten und in ber Regel weichen Blättern befest find. Der untere Teil des Periftoms ericheint als lange, fcon gewürfelte Röhre.	
A. Bliten zweihäusig, zuweilen zwitterig.	
Lodere, gelblichgrune, 0,5—1 cm hohe Rasen. Die fast zungen- förmigen, zugespitzten, ganzrandigen ober an ber Spitze ge-	
fägten, flachen Blätter, deren Rippe als Stachelspige aus-	
tritt, werden von gelblichen, rechtedigen Zellen schmal gesäumt. Das Peristom ist über die Hälfte röhrenförmig. An Fels-	
und Mauerripen, an Hohlwegen, Grabenrändern, auf Feldsund Waldwegen. 24, fruchtet Wai bis Juli	B subulata
	Brid.
B. Blüten zweihäusig.  a. Blatt haarlos. Schmutig- bis schwarzgrüne, 0,5 bis selten  2 cm hohe, zerfallende Rasen. Die verkehrt eirunden bis breit zungenförmigen, an der gerundeten Spite oft ein- gedrückten Blätter sind haarlos, unten am Rande oft um- geschlagen, am Rücken sein papillös; die Rippe endet in der	
Beligitagen, am beauen lein papiabb, die beibbe einder in der	

Spite. Das Beriftom ift bis zum brittten Teile röhrenförmig. An Feldbäumen in der Rabe von Gemaffern. 4, fruchtet Dai

- B. latifolia Br. u. Sch.
- B. Blätter mit einem fast glatten, hyalinen Saare. Rafen fcmutigbraungrun, ber vorigen Urt im Sabitus ahnlich. Blatter feucht abstehend, länglich spatelförmig, turg zugespist, oberfeits längs der mit langen Papillen befesten Rippe fugelige, vierzellige Bruttorper entwidelnb; Blattgellen febr groß, rundlich fechefeitig. Früchte find unbefannt. An Feldbaumen. 4

B. papillosa C. Müll.

y. Blätter mit einem langen, weißen, ftart gefägten haare. Lodere, bis 5 cm hohe, braunliche, unten roftrote Rafen. Die im feuchten Buftande fparrigen und niedergebogenen Blätter find länglich und an ber ichief abgestumpften ober abgerundeten, zuweilen auch eingebrüdten Spipe mit einem weißen, gefägten Haare besetzt; ber Blattrand ist zurückerollt, die Rippe am Rüden dicht mit langen Papillen besetzt. Das Peristom ist bis zur Mitte röhrig. Auf Sandselbern, an Dächern, an Stämmen 2c. 24, fruchtet Mai, Juli

B. ruralis Hedw.

An Felsen mächst die Bar. b. intermedia (Brid.), an Solz die Bar. c. pulvinata (Jur.).

70. Fam. Grimmiaceae. Ausbauernde Moofe, welche Felfen ober Rinden bewohnen. Die mehrreihig geftellten Blätter bestehen aus varenchymatischen, im oberen Teile fleinen, rundlichen, chlorophyllreichen, am Grunde aber größeren, zarthäutigen, durchfichtigen Bellen. Die stets symmetrische Rapfel (Gasterogrimmia ausgenommen) ift entweder turz geftielt und ragt taum über die Berichatialblätter hervor oder ift langer gestielt und über biefelben emporgehoben. In der Regel wird das Beriftom nur von einer Bahnreihe gebilbet, nur bei einigen Orthotrichen verdoppelt sichs, felten fehlt es ganz; bie Bahne besselben sind gewöhnlich papillos. Die Haube ift von verschiedener Gestaltung: bald mugen-, bald tegelformig, zuweilen auch fappenformig. Die Blüten erscheinen in ber Gestalt von Knospen.

1. Gruppe: Cinclidotoae. Biemlich große, unregelmäßig verzweigte Baffer-moofe von der Tracht der Fontinalis. Die mit verdidtem Rande und bider Rippe versehenen Blatter bestehen auch am Grunde aus rundlich sechsedigen, bidwandigen, chlorophhulreichen Zellen. Die dichäutige, turzgestielte Kapsel, welche sich an der Spise des Stengels oder der Aste sindet, wird von einer derben, unbehaarten, tegelig kappenförmigen Haube bedeckt und trägt am Munde bei sehlendem Ringe ein einsaches Beriftom, bas von 16 am Grunde durch ein häutchen vereinigten gahinen gebildet wird, beren zwei ober brei fabenformige Schenkel gitterartig verbunden find.

1. Cinclidotus P. Beauv. Die Gattungsmertmale ftimmen mit den Gruppenmerkmalen überein. C. sontinaloides P. Beauv. bildet schwarze, an der Spitze schwarzegrüne, durch zahlreiche geknäulte Afte struppig ausseschende Rassen. Die Kapseln sinden sich ganz in die Hülblätter eingesenkt. An Steinblöden in Flüssen. 4, fruchtet Mai, Juni.

2. Gruppe: Grimmieas. Woose, welche mit ihren dunkelgrünen, gedräunten oder schwarzlichen Kassen. Bei die Wiede mit ihren Bunkelsen Blätter

zeigen stets eine Rippe und tragen an der Spige meist ein fürzeres oder längeres, breiteres oder schmäleres, glattes oder rauhes haar. Sie bestehen an der Spige gewöhnlich aus rundlich quadratischen, verdidten, in der Mitte aus rechtedigen oder quadratischen, ebensalls verdidten, am Grunde aus erweiterten die linearischen, meist durchschiegen, glattwandigen oder ausgefressenn Zellen. Der auf deutlichem Stiele befindlichen symmetrischen Rapfel fehlt ber Ring nur felten. Das einfache Peristom wird von 16 Rahnen gebilbet, welche meift zweis bis mehrspaltig, felten ungeteilt ober siebartig burchbrochen, aber gewöhnlich papillos und mit leistenartig vorspringenden Querrippen verfeben find. Die haube ift verschiedenartig gestaltet, aber nicht behaart, zuweilen jedoch papillos.

2. Grimmia Ehrh. Dichte Bolfter. Blätter am Grunde mit quadratifcen bis rechtedigen, gerad- und glattwandigen Bellen. Beriftom ber eiformigen Rapfel felten fehlend. Bahne breitlangettlich, ungeteilt, durchlochert ober unregelmäßig gespalten. Mügen- oder tappenformige Saube glatt.

I. Subg. Schistidium. Rapfel immetrift und eingesentt; Columella und Dedel verwachsen; Beriftomgabne nicht mit Teilungelinie und fiebartig burchlochert; Saube

flein, mügenförmig, gelappt. Einhäufig.

A. Beristom sehlend ober nur Andeutungen vorhanden; Ring schmal.

G. sphaerica Schimp. Riedrige, fcmarglichgrune Bolfter. Blatter eilangettlich. Rand im oberen Teile zurückgerollt, Rippe gefurcht. Die oberen Blätter größer, mit langem, breitem, fast glattem Haare. An Felsen und Mauern. 4, fruchtet April. Mai.

B. Beriftom vollftändig, Ring fehlend.

G. apocarpa Smith. Taf. 6, Fig. 97. Rraftige, ftarre, flatterige Rafen von gelblichgrüner bis braunroter Farbe. Blatter eilanzettlich, mit mafferheller Spipe, die oberen mit turgem, grauem haare, gefielt, am Rande gurudgerollt; besonbers auch tenntlich an ben traftigen, ginnoberroten und meift gangen Beriftomgabnen. An Felsen. 24, fruchtet Marg, April.

II. Subg. Gasterogrimmia. Rapfel eiformig, am Grunde unsymmetrifc, eingefentt; Columella dem mit einer Barze versebenen Dedel nicht verwachsen: Ring por-

banben. Ginbanfig.

A. Blätter mit langem, fast glattem haare. G. erinita Brid. Rleine, niebrige, weißgrauschimmernbe Raschen. Blätter nach oben größer, meist vertehrt eiformig, flachrandig, an ber abgerundeten Spige entfärbt und in ein fehr langes, fast glattes haar auslaufend. Die diceiformige, tastanienbraune Rapfel ist auf dem turzen, getrümmten Stielchen geneigt; die purpurnen Beristomzähne sind unregelmäßig 2-5 paltig und durchbrochen; die Saube ift aufgeblafen tappenformig; ber Ring ift breit. In Mauerrigen. 24, fruchtet Darg, April.

B. Blatter mit breitem, ftumpft gegahntem Saar.

G. plagiopodia Hedw. Braunlichgrune Raschen. Blatter eilanglich, die oberen burch ein breites, ftumpfgezähntes haar jugefpist. Die Bahne bes Beriftoms find mehrfach gefpalten ober burchbrochen und fast glatt; die Saube ift fegelformig und tief gelappt, ber Ring fcmal. Un Buntfanbsteinfelfen und Quaberfandftein. 4, fruchtet Dara, April.

III. Subg. Eugrimmia. Rapfel fymmetrifch, auf geradem ober (in jungerem Buftanbe) auf hatenformigem ober ichwanenhalbartigem, gefdlangeltem und gebrehtem Stiele emporgehoben und bangend; Beriftom vorhanden, Saube mugenformig. Gin-

ober zweihäufia.

A. Blatter auch im trodnem Buftanbe aufrecht.

a. Dichte halbfugelige, im Umfange treisrunde Bolfter.

aa. Beriftomgahne purpurn, ichmal, 2-3 fpaltig.

G. pulvinata Smith. Blaugrune ober ichwarzliche, weißgrau ichimmernbe Rafen. Die obern Blatter an ber Spipe mit einem langen, fleingefagten Hande jamen der Sollente und ver Spiel utit einem langen, tietingesagten Hande, alle am Rande schwach umgerollt. Deckel braun, kegelförmig geschändbelt. Einhäusig. An Felsen, auf Dächern. 4, fruchtet April, Mai. de Beristomzähne rotgelb, breit, 8—4 spaltig. G. ordicularis Br. et Sch. Bon gleicher Tracht wie vorige. Deckel rotgelb, stackgewölbt, mit Warze; Haube (ausnahmsweise) kappenförmig. An Kaliselsen. 4, fruchtet April, Mai.

b. Riedrige, unregelmäßig ausgedehnte Polster.
a. Blätter (obere) mit langem, raußem Haare.
G. Mühlenbeekii Schimp. Rasen dunkel- bis schwärzlichgrün, geschlossen, 1 em und darüber hoch. Blätter gedrängt, länglich langettlich, gekielt, am Rande etwas umgerollt, mit auswärts verdreiterter Rippe. Kapfel braunlich, glatt, mit purpurnem Dedel, purpurnem Beriftom und ichmalem Ringe. Zweihaufig. An Steinen und Felfen. 4, fruchtet Dai. G. trichophylla Grev. Rafen loderer, gelblich- ober grasgrun bis fcmarg-Blatter weicher, aufwarts gefrummt, schmaler, Rippe bunner. Rapfel bleichbraun, auch im frischen Zustande 8 rippig, mit rotgelbem

Dedel und Beriftom und breitem Ringe. Zweihäufig. An Felfen von Quadersanbstein, Granit. 4, fruchtet April, Mai.

.c. Sobe, fraftige, febr ausgebehnte und wenig zusammenbangenbe Rafen.

aa. Blatter in ein febr furges Saar verfcmalert.

G. Hartmannii Schimp. Hell- bis bunkelgrüne ober gelbtraune, lodere Rasen. Stengel 2—8 em hoch, bogig aufsteigend und gleichmäßig beblättert. Blätter loder angebrüdt, länglich lanzettlich, in ein sehr kurzes haar verschmälert, am Rande umgerollt, mit gesurchter Rippe; alle Blattzellen quadratisch, start gebuchtet, burchscheinend. Früchte noch nicht genügend bekannt. Auf Gesteinen verschiedener Art, am liebsten im Baldesschatten.

bb. Blätter mit einem langen, biden, febr rauben Saare.

C. Schultzii Wils. Dicht kiffenförmige, leicht zerfallende, gelbgrüne Rasen. Stengel 2—3 cm hoch, did, schopfig beblättert. Die oberen Blätter aus eisörmigem Grunde schmal lanzettlich, mit gesurchter Rippe und sehr zurückgerolltem Kande; Blattzellen klein und undurchsichtig, in der Mitte quadratisch, am Grunde verlängert, gelblich, gegen den Kand loder quadratisch. Kapsel kurzgestielt, eisörmig, kantig (troden gesurcht). Auf Granit. 4, fruchtet April, Mai.

B. Blätter im trodnen Buftande gefräufelt.

G. contorta Schimp. Kreisrunde bis ovale, sast haldtugelig gewölbte, weiche, schwarzerün bis schwarze, am Grunde versitzte Polster. Blätter linealischpfriemensörmig, gekielt, slachrandig, mit breiter, gesurchter Rippe und sehr kurzem oder sehlendem Haare. Die kleine, eirunde, bleichgelbe Kapsel ist nur 0,1 cm hoch gestielt; der Deckel ist stumpslich kegelig, der Ring breit, die Peristomzähne sind gelbrot und sast glatt. An Felsen. 4, fruchtet Juli, Aug.

IV. Subgen. Gumbelia. Die symmetrische, glatte Rapfel findet fic auf einem geraben Stiele emporgehoben und wird von einer mutten- ober tappenformigen Saube bededt.

A. Saube mugenformig, gelappt.

a. Blüten einhäufig.

aa. Bolfter fehr klein und niedrig; Kapfel bünnhäutig, bleichgelb.
Gr. Donniana Smick. Polfter schmung- bis schwärzlichgrün, weißgrau schimmernd. Blätter angeseuchtet aufrecht, die oberen länglich lanzettlich, mit langem, dunnem, gezähntem Haare, flachem Rande und gefurchter Rippe. Rapfel kaum emporgehoben, klein. Dedel kurz kegelformig, abgestumpst; Ring breit, Peristom gelbrot. Auf Felsblöden. 24, fruchtet Juli.

bb. Bolster über 1 cm hoch; Kapsel bichhäutig, bräunlich.
Gr. ovata W. et M. Bolster größer, graugrün. Blätter lanzettlich zugespist, gekielt, mit mäßig langem, ziemlich glattem Haare, zurückgerolltem Kanbe und nicht gesurchter Rippe. Kapsel wenig über die Hülblätter emporgehoben; Deckel ziemlich lang und schief geschnäbelt, King breit, Peristom purpurn. An Fessen, doch nicht auf Kalk. 4,

fruchtet Juni bis Ottober.

b. Blüten zweihäufig.

Gr. loueophaea Grev. Ausgebreitete, meist 1 cm hohe, weißgrau schimmernde Rasen. Blätter länglich, die oberen an abgerundeter Spize plöglich ein langes, dunnes Haar tragend, stachrandig, bunnrippig. Kapsel die Haarspiene ber Berichätialblätter kaum überragend, zuweilen seitlich hervortretend. Dedel kurz geschnäbelt, Ring breit, Peristom purpurn, Zähne tief 2—7 spaltig. An Felsen. 4, fruchtet April, Mai.

B. Saube tappenformig, Bluten zweihaufig.

a. Kapsel beutlich emporgehoben, Beristomzähne dunkel purpurn.
Gr. commutata Hüben. Rasen ausgebreitet, loder, leicht zerfallend, schwärzlich. Obere Blätter lanzettlich pfriemensörmig, slachrandig, mit gesurchter Kippe und mäßig langem, gezähntem Hare. Beristom bis zur Mitte 2—8 spaltig, Ring breit, sich abrollend. An Felsen. 2, fruchtet März bis Mai. b. Kapsel kaum über die Haarspipen emporgehoben, Peristomzähne gelbrötlich.

b. Kapfel taum über die Saarspiten emporgehoben, Peristomzähne gelbrötlich. Gr. montana Br. et Sch. Polster weich, graugrün, ca. 1 cm hoch. Obere Blätter verlängert lanzettlich, mit flachem Rande, gleichdider, gesurchter Rippe und langem, gezähntem Haare. Peristom gelbrötlich, unregelmäßig gespalten ober burchlöchert, Ring fehr fcmal, bleibenb. Un gelsmänden. 2. fruchtet März, April.

3. Racomitrium Brid. Bweihäufige, höhere Moofe, welche in ausgebehnteren, Ioderen Rafen auftreten. Die abstehenden Blatter find am Rande bogig gurudgerollt. Am Grunde besiten fie enge, linearische, mit start gebuchteten (wie ausgefreffenen) Seitenwänden versehene Zellen. Die ovale, längliche Kapfel ist emporgehoben gestielt, ber Dedel nabelformig, ber Ring breit. Die Bahne bes Beriftoms find rauh, bis über bie Mitte 2-8 ichenfelig, am Grunde burch eine Saut verbunden.

I. Blattfpige frumpf ober furggefpist, grun.

A. Blattrippe auf bem Ruden zweiflügelig. Racomitrium patons Huben. Unten schwärzliche, oben buntel- ober gelbgrune Rafen. Stengel 5-10 em lang, niederliegend, gabelig, mit gefrümmten Aften. Blätter langettlich, jugespist, haarlos, die außerfte Spite gegahnt, mit in ber Spite verschwindender Rippe. Rapfel eilänglich, troden gefurcht, haube glatt, Sporen groß. An feuchten Felfen (nicht an Ralt). 4, fruchtet Juni, Juli. B. Blattrippe am Ruden ohne Lamellen.

a. Gefcnäbelter Dedel fo lang als die Rapfel.

aa. Saube glatt.

R. aciculare Brid. Dunkelgrune, trubbraune bis fcmarge Rafen. Dider, fteifer, meift aufrechter Stengel. Saft eiformige, mit breit abgestumpfer, turzgezähnter Spige und verschwindender Rippe versehene Blätter. Die rötlichbraune ober schwärzliche, glatte Kapfel auf einem biden, glatten Stiele; Dedel nabelförmig. An überrieselten Steinen. 4, fruchtet Winter und Frühling.

bb. Saube überall marzig.

R. fasciculare Brid. Singeftredte, fcmutiggrune ober braunliche Rafen. Stengel mit gablreichen knotigen Aften. Blatter langettlich, mit fcmaler, ftumpflicher Spige. Rapfel auf glattem Stiele cylindrifc; Beriftom am Brunde gelblich, mit tief 2- 3 fchenfeligen Bahnen. An feuchten Steinen. 4, fruchtet Grühling.

b. Befchnäbelter Dedel von halber Rapfellange.

R. protensum Al. Br. Stengel oft über 10 cm lang, mit aufftrebenben, gelbgrunen Kien. Blätter zuweilen einseitswendig, eilanzettlich, mit abgerundeter, gangrandiger Spipe und verschwindender Rippe. Rapfel lichtbraun, chlindrisch, auf glattem Stiele, mit geradem, purpurnem Decel von halber Kapsellänge und glatter Saube. An feuchten Felsen. 4, fruchtet März, April. II. Blattspige verlängert, farblos (ohne eigentliches Haar).

A. Auf nadtem Fels wachsend; Stämmchen liegend, dann aufsteigend.

a. Blattzellen fehr schmal (an ber Spitze linearisch), knotig. B. microcarpum Brid. Ausgebehnte, flache, gelblich grüne Rasen. Blätter lanzettlich zugespitzt, mit wasserbeller Spitze. Kapsel eisörmig bis chlindrisch, bleich. Haube an der Spitze warzig. Dedel orange, mit purpurnem Saum und fürzer als die Rapfel. Beriftomgahne faft glatt und bis zum Grunde zweischenkelig. Auf tieselhaltigem Gestein. 4, fruchtet Ottober bis Frühjahr.

b. Blattzellen 2-3 mal breiter, mit ftart gebuchteten Banben. R. sudetieum Br. et Sch. Tracht bem vorigen abnlich, doch dunkel bis ichwärzlich. Blätter langettlich zugespist, mit hyalingezähnter Spise. Rapfel eiformig, braun, glatt, mit fleiner, fast glatter haube. Dedel von halber Rapfellange. An Relfen im Sochgebirge. 4, fruchtet Mai, Juni.

B. Auf nadter Erbe; Stämmchen gerade aufrecht.

R. canescens Brid. Lodere, gelb- ober graugrune Rafen. Blätter feucht fparrig abstehenb, auf beiben Seiten ftart papillos, eilanzettlich, pfriemenformig. mit mafferheller, fast in ein haar auslaufender Spige. Rapfel mit margiger Saube, gleichlangem, ichmach gebogenem Dedel, auf glattem Stiele. Auf Sandboben. 4, fruchtet Frühling.

III. Blattfpige in eine lange, weiße haarfpige ausgezogen.

A. Fruchtftiel glatt.

R. heterostichum Brid. Raschen graugrun ober weißlich. Stengel am Rande friedenb. Blatter eilanzettlich, zugefpist, aus wasserheller Spise in ein fehr langes, fast glattes haar übergebenb. Rapfel rotbraunlich, glatt; haube an ber Spipe warzig, über den Dedel, welcher halbe Rapfellange hat, hinreichend; Schenfel bes Beriftome nicht felten gitterartig verbunden. Un Gelfen. 4, fruchtet März, April.

B. Fruchtftiel von Bapillen rauh.

R. lanuginosum Brid. Rafen traftig, fcwellend, graugrun. Blatter zuweilen einseitswendig, ohne Bapillen, langettlich; die am Rande wafferhelle, gegahnte Spipe in ein langes, gewimpertes haar übergehend. Rapfel elliptisch, klein, mit oben papillofer Saube und rotem, geschnäbeltem, mit ber Rapfel gleich langem Dedel. Muf Gelsbloden. 4, fruchtet Marg, April.

3. Gruppe: Hodwigioao. In Rafen machfende, aftige Felfenmoofe mit breiten, papillofen, rippenlofen Blattern, beren Blattgrundzellen linearisch gestaltet find und gebuchtete Seitenwände besigen. Die tugelige ober ellipsoidische Kapfel tann eingesenkt oder emporgehoben gestielt fein; Beriftom und Ring fehlen; die fleine, tegelig mupenförmige Saube ift entweder fahl ober behaart, gangrandig ober 2-8 fach gelappt, zuweilen auch größer und tappenformig.

4. Hedwigia Ehrh. Die Gattungsmertmale mit ben Gruppenmertmalen übereinstimment. H. ciliata Hedw. Gingige beutiche Art. Die fugelige, furzhalfige Rapfel wird von den Bericatialblättern umbult. In trodnen, fonnigen Steinen und Relfen.

4. fruchtet April. Dai.

4. Gruppe: Ptychomitrieae. In Rafen machfenbe, aftige Felfenmoofe, mit nicht papillofen, aber bon einer Rippe burchzogenen Blattern, beren Bellen an ber Blattivipe flein und verbidt, in ber Mitte rechtedig und unverdidt, am Grunde verlängert, wasserhell ober gelblich und glattwandig sind. Die lang- ober turzgestielte Kapsel hat ein einsaches, aus 16 zweiteiligen ober gitterartig burchbrochenen Bahnen bestehendes Beristom. Die mußenformige haube ift längsfaltig und nacht.

5. Coscinodon Spreng. Zweihaufige Felsenmoofe, welche den Uebergang von Grimmia zu Orthotrichum vermitteln. Die Blatter find mit einer haarspige verfeben. Die Rapfel ift turzgestielt, fast eingefentt, bat einen tegelformig geschnäbelten Dedel und wird von ber haube gang umbullt; Die Bahne bes Beriftoms find gitterartig burchbrochen. C. pulvinatus Spreng. Einzige beutiche Art. An sonnigen Felsen und Mauern. 4, fruchtet April, Mai.

5. Gruppe: Zygodontono. In Bolftern, selten in Rafen machsende Baum- und Felsenmoofe. Die Blatter find berippt und werden entweder von glatten, nicht verbidten ober von papillojen und verbidten Blattzellen gebilbet. Die aufrechte, geftreifte, furzgestielte, hervortretende Rapfel wird von einer fleinen, nadten, tappenformigen Saube

bebedt. Beriftom und Ring fehlen bei unfern mittelbeutichen Arten.

Gleiche Tracht und gleiches Bortommen mit 6. Zygodon Hook et Tayl. Orthotrichum. Stengel am Grunde burch Rhizoiden verbunden. Die eilängliche, lang. gestielte Rapiel ift etwas gestreift und gefurcht, nach ber Entleerung aber nicht urnenförmig. Z. viridissimus Brid. Zweihaufig, 2 cm hoch, hellgrun. Blätter gedrängt, feucht iparrig abstehend, troden fast traus, langlich lanzettlich, gefielt, scharf gespist, mit flachem Rande und in der Spise verschwindender Rippe. Kapsel engmündig und fcmach geftreift, Dedel gelb gefäumt, lang und ichief gefchnäbelt. Un alten Balbbaumen.

24, fruchtet Marg, April.

7. Amphoridium Schimp. Bilbet in Felsspalten Bolfter, welche benen ber größern Arten von Gymnostomum ähneln. Den Stengel bededt bis zur Spipe ein Filz von Rhizoiden. Die Blattzellen sind nach oben rundlich, verdidt und mit zarten Papillen bejett, unten turz rechtedig und durchsichtig. Die furz gestielte, birnensörmige, gestreifte Kapsel wird nach der Entleerung urnensörmig und surcht sich statt. Beriftom fehlt. — A. Mongootii Schimp. Unten roftrote, oben lebhafts ober gelbgrune, 8—8 cm hohe Rafen mit lineallanzettlichen, ganzrandigen, am Rande zurückelchlagenen Blättern, deren Rippe beinahe ausläuft und welche fich troden eintrümmen, aber nicht fraufeln. Die deutlich emporgehobene Rapfel hat einen schief geschnäbelten Dedel. In Felsipalten. 4, fruchtet Mai, Juni. — In der alpinen Region Europas tritt noch A. lapponicum Schimp. auf, beijen Blätter troden fraus find und beijen Buchje von einem furz gespitten Dedel geschloffen wird.

6. Gruppe: Orthotricheae. Moofe, welche an Bäumen ober Felfen meift Bolfter, feltener Rafen bilden. Die ftets mit einer Rippe verfebenen Blatter befteben im oberen Teile aus fleinen, bicht mit Chlorophyll erfüllten, papillofen, am Grunde aber aus lodereren, rechtedigen, mafferhellen, glattmanbigen Bellen. Die furg- ober

ungestielte Rapfel ift gewöhnlich langsgeftreift, troden gefurcht. Das einfache ober doppelte Beriftom wird im augeren Rreife von 16 paarmeije genaherten ober verbundenen, eine Teilungelinie, aber feine vorstehenden Querleiften zeigenden Bahnen gebildet und fehlt nur felten gang; ber Ring fehlt immer; bie Saube ift groß, weit müßenförmig, mit Längsfalten verfehen und mit haaren bekleidet.

8. Ulota Mohr. In Polftern wachsende Baummooje, beren langettliche Blätter sich troden frauseln (U. Hutchinsiso ausgenommen). Am Blattgrunde besigen fie neben der Rippe dlorophyllreiche, gelbliche, linearische Bellen, mahrend am Rande wenige Reihen beinabe quabratifcher, mafferheller Bellen auftreten. Die geftielte, bervortretenbe Rapfel zeigt Streifung bez. Faltung entweber ber gangen Lange nach ober nur an ber Mündung, die frumpffaltige Saube wird bicht von gelblichen, traufen, an ber Burgel verbreiterten Saaren bededt.

I. Beriftom einfach (zwifchen ben Bahnen zuweilen Refte einer verbindenben Dembran). U. Ludwigii Brid. Gelbbraunliche Polfter. Blatter troden weniger fraus, lineallanzettlich, zugespist, am Rande flach ober etwas umgeschlagen; an ben Ranbern bes Blattgrundes mehrere Reihen ichwächer verbidter, quadratifcher, gelblicher Bellen. Rapfel teulig birnformig, bunnbautig, glatt, nur unter ber fiart berengten Dunbung mit 8 turgen Streifen und 8 turgen Falten. Un Balbbaumen. 4, fruchtet Geptember, Oftober.

II. Beriftom boppelt (bas innere besteht aus 8-16 Cilien, bie mit ben Rabnen bes

äukern abmedieln).

A. Die langhalfige eiformige Rapfel an der Mundung verengt.

U. Bruchii Hornschuch. Blatter lineallanzettlich, fpip, flachrandig; am Blattgrunde mehrere icharf abgegrenzte Reiben furg rechtediger, mafferheller Randzellen, übrige Zellen groß und start verdidt. Die Zahne des äußeren Beristoms paarweise verdunden, das innere aus 8, selten 16 sadenförmigen, ebensolangen Bimpern bestehend; Dedel weißlich, gewölbt und geschnäbelt; Sporen grun. An Laub- und Radelholzstämmen. 4, fruchtet August dis Oktober.

B. Die langhalfige eiformige Rapfel unter ber weiten Munbung eingeschnurt. U. crispa Brid. Blatter troden fehr fraus; Blattzellen im obern Teile fleiner, sonst wie vorige. Kapfel fürzer gestielt und ebenfalls fleiner, Sporen rotbraun. An Laub- und Rabelholzstämmen. 4, fruchtet Juli, August.

C. Rapfel febr tlein, niedlich, birnenförmig.

U. crispula Br. Rafen fleiner als bei poriger. Blätter turger und breiter. Rapfel fürzer und dider, entleert am bunnen Salfe ploglich abgeschnurt; Sporen großer, grun. Mit voriger an gleichen Standorten. 4, fruchtet Mai bis August.

9. Orthotrichum Hedw. Blätter troden aufrecht, niemals fich fraufelnd, feucht fparrig gurudgeschlagen; Blattgrundzellen rechtedig, mafferhell, ober am Rande mehrere Reihen quadratifcher, chlorophyllhaltiger. Kapfel bald zwischen ben Schopf-blättern verborgen, bald über bieselben hervortretend, bald glatt, bald gesurcht, bald mit phaneroporen, balb mit froptoporen Spaltoffnungen\*); Saube icarf gefaltet, mit geradaufrechtfiebenben, fabenformigen Saaren; Ring fehlt immer.

I. Spaltöffnungen phaneropor.

A. Beriftont fehlend oder fehr mangelhaft ausgebildet.

O. gymnostomum Br. Blätter eiformig, stumpf abgerundet, am Rande bis zur Spipe eingerollt. Kapfel tief eingefentt, ohne Hals ploglich in ben Stiel verengt, rotgestreift und gefurcht; Dedel breit orange gefäumt; turzlegelige Saube nicht bis zur Kapfelmitte reichend, papillos und spärlich behaart. An der Zitterpappel. 4, fruchtet April, Mai.

B. Beriftom doppelt.

a. Bahne bes außeren Beriftoms boppelpaarig genahert ober verbunden; 8 haarfeine Wimpern (O. rupestre auch 16).

aa. Blatter ftumpf abgerundet.

O. obtusifolium Schrad. Blaugrune, gelbliche ober gebraunte, 1 cm hohe

<sup>\*)</sup> Die phaneroporen Spaltöffnungen befinden fich an der Oberfläche der Rapfelhaut und find nur von zwei Schliegzellen umgeben; die fruptoporen find in die Rapfelhaut eingesentt, ihr Borhof wird an der Oberfläche der Rapfel von einem Rranze andersgestalteter Rellen mallartig umgeben.

Kissen. Stengel brehrund. Blätter troden bachziegelig, oft mit protonematischen Bildungen, hohl, lanzettlich oder eiförmig, sehr papillös, am Rande nicht die zur Spite eingerollt. Rapsel eingesenkt, elliptisch, langhalfig, 8 streifig, nach der Entleerung längsgesurcht; Peristom rotgelb, troden zurückgeschlagen; Haube kahl. An Feldbäumen. 4, fruchtet April, Mai.

bb. Blätter jugefpist.

a. Kapfel über die Perickätialblätter hervorragend, schwach 8 furchig.
O. speciosum N. v. E. Lodere, gelb- ober sattgrüne Kasen. Blätter troden ausrecht abstehend, verlängert lanzettlich, lang zugespist, am Kanbe umgerollt; Zellen am Blattgrunde wasserheim und zwar in der Mitte verlängert rechtedig mit knotigen Wänden, am Kande quadratisch, im oberen Blattteile sehr groß. Peristomzähne weißlich, an der Spise gittersörmig, dicht warzig, Wimpern breit, Deckel rotgesäumt, Haube satt die ganze Kapsel einhüllend, mit reichlichen Haaren. An Feldund Waldbäumen. 24, fruchtet Mai, Juni.

β. Rapfel eingesenkt.
0 Did teulenförmig.

O. fastigiatum Bruch. Bis 3 cm hohe, runbliche, buntel= oder bräuntichgrüne Polfter. Blätter länglich lanzettlich. Kapfel bis zum langen Halfe breitgestreift und gesurcht, nach der Entleerung urnenförmig; Peristomzähne an der Spize meist gegittert, sein papillös, mit wurmförmigen Linien; Bimpern sadenförmig, fein bunktiert.

00 Lang cylindrisch.

O. affine Schrad. Größe und Tracht bes vorigen. Blätter länger, starf papillös. Kapfel in den gleichlangen Hals versließend, deutlich gestreift, unter der Mündung etwas verengt, start gefurcht, mit gewöldtem, gelblichem, purpurrotglänzend umfäumtem, kurz geschnibeltem Deckel; Haube fast die ganze Kapsel einhüllend, mit spärlichen Haaren.

000 Eiförmig.

O. rupostro Schleich. Flatterige aber fräftige, gebräunte bis schwärzliche Rasen. Blätter steif bachziegelig, eilanzettlich zugespist, schwach papillös. Kapsel langhalsig, kurz 8 streifig, troden unter ber Mündung verengt, bis zur Mitte ober zum Grunde 8 surchig; Zühne bleichgelb, papillös; Wimpern 8 (ausnahmsweise auch 16); Deckel mit rotem Saume und didgeschmäbelt; Haube kürzer als die Kapsel, mit reichlichen Haaren. An Felsen. 4, fruchtet Nai, Juni.

b. Die 16 lineallangettlichen Bahne bes außeren Beriftoms gefondert; bie 16 Wimpern breit und papillos.

aa. Einhäusig, Blätter ohne Protonemafaben.

O. leiocarpum Br. et Sch. 1—5 cm hohe, buschelige Rasen ober lodere Polster. Blätter breit, seucht ausgebreitet, troden gerade aufrecht, lanzett- lich, am Rande zurückgerollt, mehr ober minder papillos. Kapsel eingesentt, kurzhalfig, ungestreift, nicht beutlich gefurcht, bleich, nach der Entleerung urnenförmig; Deckel klein, kegelförmig gespist, mit orangenem Rande; Haube weit, ziemlich dicht behaart. An Feld- und Waldbäumen.

4, fruchtet Mai.

bb. Zweihäusig, Blätter auf beiben Seiten mit braunen Protonemafäden.
Ö. Lyellii Hook. et Tayl. Sehr träftige, lodere, bis 5 cm hohe Rasen. Blätter seucht sparrig, troden falt gefräuselt, lincallanzettlich, sehr papillös, am Rande umgerollt. Kapsel kaum emporgehoben, langhalsig, 8 streifig, troden 8 surchig; Haube lang, weniger behaart. An Wald= und Allecbäumen. 4, fruchtet im Sommer und Herbst.

II. Spaltöffnungen fryptopor.

A. Beriftom einfach.

a. Rapfel eingefentt.

O. cupulatum Hoffm. Rötlich- bis schwärzlichgrüne starre Polster. Blätter länglich lanzettlich, wenig papillos, am Rande umgerollt. Rapfel kugelig

eiformig, mit 16 Streifen, troden urnenformig, mit 16 ftarten Furchen; Die Beriftongahne frei, gelb, langegeftreift, ohne Bapillen, troden ftrahlig ausgebreitet; Dedel gelb, mit orangenem Rande, turz geschnäbelt; Haube glodig, nicht die ganze Kapsel bebedend. An Kalkselsen. 4, fruchtet April bis Juni.

b. Rapfel hochemporgehoben.

O. anomalum Hedw. Lodere, braun- bis ichwärzlichgrune, bis 2 cm hobe Bolfter. Blätter ftarr, breitlanzettlich, ichwach papillos. Rapfel länglich ellipsoibisch, ohne beutlichen Hals, mit 16 ober 8 orangenen Streifen, nach ber Entleerung in der Mitte eingeschnurt und ftart 8- ober 16 fach gefurcht; die 16 Peristomzähne paarweise genähert, bleich, langegestreift, mit Bapillen; Dedel orangegesäumt, nabelförmig jugespist; haube tegelförmig, behaart. Un freiliegenden Steinen, an Mauern, Schindelbächern. 4, fruchtet Upril, Wai.

B. Beriftom doppelt.

a. Die Bahne bes außeren Beriftoms boppelpaarig verbunden. aa. Dit 8 haarahnlichen Bimpern.

a. Rapfel emporgehoben.

0 Saube die Rapfel über die Salfte bedend, gelbbraun, tahl. O. pumilum Sw. Taf. 6, Fig. 91. Rleine, niedrige, reichlich fruchtenbe Rajen. Blätter langettlich jugefpist, am Rande gurudgeschlagen. Rapfel beutlich emporgehoben, langlich, langhalfig, mit 8 Streifen, braun. An Felb- und Alleebaumen. 4, fruchtet Mai, Juni

00 Saube die Rapfel bis jum Salje bedent, bleichgelbgrun, iparlich

behaart.

O. tenellum Bruch. Rleine, rundliche Bolfter. Blatter langettlich, ftumpflich, am Rande umgerollt. Rapiel etwas emporgehoben, länglich cylindrifch, gelblichgrun, mit breiten Streifen, nach ber Entleerung unter der Mündung eingeschnürt. An Feldbaumen. 4, fruchtet Mai.

B. Rapiel eingejentt,

0 mit 8 breiten, braungelben Streifen.

O. fallax Schimp. Bolfter wie bei O. pumilum. Blatter aus breitem Grunde turglangettlich, ftumpflich. Rapfel tugelig eiformig, kurzhassig, ploglich in den Stiel abgesett, nach der Entleerung unter der Mündung verengt und scharf 8 rippig; Perison braungelb; Haube weitglodig, die halbe Kapsel dedend, fast oder ganz kall. In Selde und Mochaiumen Un Geld- und Allecbaumen. 4, fruchtet Dai.

00 mit ichmalen Streifen.

O. patens Bruch. Rleine licht- ober gelbgrüne Bolfter. Blätter langettlich augefpist, mit gurudgerolltem Ranbe. Rapfel bideiförmig, turzhalfig, dunnhautig, nach der Entlecrung urnenformig, gefurcht; Saube wie bei vorigem, aber über bie Balfte ber Rapfel bedend, fparlich behaart. Un Bald- und Feldbaumen. 4, fruchtet Dai.

bb. Dit 16 (zuweilen 8), felten gleichlangen, meift abwechselnd langeren und

fürgeren Bimpern.

a. Saube weißlich, braun gespist, gang tabl. O. pallens Bruch. Grun- oder gelbgrune, bufchelige Rafen. Blatter langettformig, ftumpf, mit leicht gurudgerolltem Ranbe. Die etwas emporgehobene Rapiel länglichteulig, bis gu bem furgen Salje mit 8 breiten Streifen und unter ber Mündung nicht gujammengeschnurt. An Obstbäumen und Laubhölzern. 4, fruchtet im Frühsommer.

β. Saube ftrohfarben, braungespist, sparlich behaart.

O. stramineum Hornschuch. Politer gelblich bis fattgrun, bichter und loderer. Blatter icharfgetielt, langettlich jugefpist, mit bleibenden, oft zweispigen Bapillen und gurudgerolltem Rande. Rapfel eingefentt, Didfeulenformig, mit 8 breiten, orangenen Streifen, nach ber Entleerung unter ber Dundung etwas verengt, urnenformig und gefurcht; Beriftom. sähne braungelb. An Laubhölzern. 4, fruchtet Mai bis Juni. b. Die 16 Bahne bes äußern Beristoms nach ber Entbedelung gesondert, die

16 Bimpern fein und haarahnlich.

aa. Dedel hochgewolbt, citronengelb, mit orangener Barge; Haube lang, die

gange Buchje bedend, iparlich behaart.

O. leucomitrium Bruch. Rleinc, lodere, gelblich- oder sattgrune Polster. Blätter verlängert langettlich, mit ftart gurudgerolltem Rande und breiter Spipe. Rapfel groß, länglich und langhalfig, gelblich, mit 8 Streifen, troden gefurcht. Un Beiben, Bappeln, Sichtenzweigen. Mai, Juni.

bb. Dedel meift flach, orangegefäumt, fegelig gefchnabelt; Saube flein, zwei

Drittel ber Kapfel bedenb, glatt ober fparlich behaart. O. diaphanum Schrad. Riedrige, ausgebreitete, lebhaftgrune Bolfter. Blätter länglich langettlich, mit gezähnter, mafferheller Haarfpipe und zurudgerolltem Rande. Rapfel länglich, turzhalfig, eingefeuft, mit 8 furgen, undeutlichen Streifen, troden gefurcht. An Bald- und Gelbbaumen. 4, fruchtet Marg, April.

7. Gruppe: Encalypteae. Rasenbilbende Erd- oder Felsmoofe mit fraftig 7. Gruppe: Encalypteae. Majenviidende ieto- oder Felsmooje mit traftig berippten, zungenförmigen Blättern, beren Bellen im oberen Blatteile klein, sechsedig, chlorophplireich, am Grunde plötzlich groß, sechsedig ober rechtedig, glatt und wasserhall sind. Die chlindrische Kapsel, welche phaneropore Spaltösfinungen besitzt, steht auf dem langen, geraden Stiele aufrecht; das Peristom, das von 16 papillösen Zähnen gebildet wird, ist einsach oder doppelt, sehlt aber auch zuweilen; der Deckel ist nadelsörmig: die glodigwalzige Haube hüllt die ganze Kapsel ein, zeigt nie Längssalten, ist kahl, an der langgeschnäbelten Spitze papillös oder durch Zähnchen rauh und am Rande gewöhnstich gesopt aber environert lich gelappt oder gewimpert.

10. Encalypta Schreb. Die Gattungsmertmale find in den Mertmalen der

Gruppe enthalten.

I. Periftom fehlend ober unvollftändig und hinfällig; Bluten einhäufig.

E. vulgaris Hedw. Taf. 6, Fig. 98. Rafen ca. 1 cm hoch. Blätter länglichjungenförmig, ftumpflich, bisweilen gefpist, flachrandig, mit roter, in ober unter ber Spipe verschwindender Rippe. Rapfel cylindrifc, ohne Anfas, glatt, felten ein wenig geftreift, mit femalem Ringe; Saube Die gange Rapfel einhüllend, am Saume gangrandig oder etwas gelappt. Un Gelfen, befonders talthaltigen. 4, fruchtet April bis Juni.

II. Beriftom einfach; Bluten einhäufig.

A. Rapfel ohne Unfas.

a. Blattrand in ber Ditte gurudgefchlagen; Blattrippe gelb, verschwindend

ober in eine icharfe Spite auslaufend.

E. ciliata Hoffm. Breite, bichte, bis 2 em hohe, bleichgrune Rafen. Bungenformige, gefurchthoble, nicht felten wellige, troden frause Blatter. Die chlindrifche, glatte, gelbliche, julest rotlich gartftreifige Rapfel fteht auf einem gelben Stiele; Die Bahne bes Beriftome find verlangert breiedig, rot; Die weite, ploplich in eine lange Spipe verschmälerte haube zeigt am Grunde lange, einwärtsgeschlagene Bimpern. An Ralffelfen, an Mauern. 4, fruchtet Juni, Juli.

b. Blattrand flach, Blattrippe fraftig, rot, in ober unter ber Spipe endend. E. rhabdocarpa Schwaegr. Größe und Tracht der vorigen. Blätter faum hohl, eilänglichlangetlich, ftumpf, mit fürzerer oder längerer haarabnlicher Spige. Kapsel schmal eilänglich, mit roten, verdidten Längerippen, schließlich mit deutlichen Furchen; Ring schmal; Peristomzähne breitlanzettlich, hochrot, oben ausgebleicht; Haube an der Spige rauh, am Grunde schwach ausgefessen. An Kalkselsen. 4., fruchtet Juli, August.

B. Rapfel mit braungelbem, deutlichem Unfage.

E. apophysata N. et H. Braungrune Rafen. Blätter linealspatelförmig, troden fraus, mit am Grunde zurückgeschlagenem Rande und rötlicher, als Stachelspise auslaufender Rippe. Kapfel cylindriich, bleichgelb, glatt; Peristomgahne linealisch, bleichrot, an der Spige zerschlist und gespalten; Saube am Grunde mit zarten, hinfälligen Bimpern. An Kalkselsen. 4, fruchtet Juli.

III. Beriftom doppelt; Bluten zweihaufig.

E. stroptocarpa Hedw. Rraftige, bis 5 cm. bobe, aufwarte lebhaft grine Rafen. Blätter troden einwärts gefrümmt, länglich zungenförmig, stumpflich, ganzrandig, mit bider Rippe. Rapfel chlindrifc, mit rechtsgewundenen, gelbroten Streifen auf buntelpurpurnem Stiele; Ring breit; auferes Beriftom aus langen, pfriemlich fadenförmigen, getrennten, inneres aus 32 fadenförmigen, halbfolangen und am Grunde durch eine gelbliche Saut verbundenen Bannen bestehend; Saube an ber Spige von Bahnchen fehr icharf. An Raltfelfen, in Mauerrigen. 4. fruchtet Juni, Juli,

71. Fam. Schistostogacoao. Rleine, einjährige Moofe, welche in Erdhöhlen und Felstlüften wachsen, den tleineren Arten von Fissidens ahneln und ein bleibendes Protonema haben. Ihre Stengel find zweigestaltig: die unfruchtbaren find farnwedelartig mit zweizeilig geftellten, herablaufenden und unten ineinanderfließenden Blättern besett; die fruchtbaren tragen an der Spite mehrreihige, rippenlose Blätter mit loderem, rhomboibischem, chlorophyllarmem Zellnete. Die fehr fleine, kugelige Rapfel findet sich auf einem bunnen, aufrechten Stiele und wird von einer fleinen, fegelformigen Saube bedectt; Periftom und Ring fehlen. Mannliche Blüten inospenformig; einhäufig.

Schistostogs *W. et M*. Die Gattungsmerkmale fallen mit den Kamilienmerkmalen jusammen. S. osmundacea W. et M. In Erblöchern, hohlen Erlenstumpfen, Geläklüften, in benen Borkeim und Burgelausschläge mit smaragbenem Lichte leuchten.

O, fruchtet Mai, Juni.

72. Fam. Splachnaceae. Prachtige Sumpf- und Bergmoofe, welche in verfilzten, ziemlich dichten Rafen wachsen und fich vorzugsweise auf tierischem Rote ansiedeln. In Blattform und Zellnet gang mit ber folgenden Familie übereinstimmend, unterscheiden sie sich doch von ihr durch den gabelig verzweigten Stengel und die symmetrische, an ber Bafis mit einem veränderlichen, großen und farbigen Ansate versehene ober langhalfige Rapsel. Das einfache Periftom wird von 16 ober 32 gahnen gebildet; Die Haube ift flein, mugenförmig. Die mannlichen Bluten fteben topfchenförmig auf ben Sprofaivfeln; ihre Baraphysen sind feulig.

1. Gruppe: Splachneae. Der tegel-, tugel- ober birnformige Anfat ift immer anders gefarbt und weiter als die Rapfel.

1. Splachnum L. Einjährige oft zweihäusige Sumpfmoofe auf mobernbem Rinbertote. Rapfel fehr lang gestielt, mit einem Ansabe von mehrsacher Rapselweite; Beristom aus 16, zu 4 genäherten gahnen bestehenb; haube mußenformig, fehr klein und hinfällig.

I. Blatter an ber Spipe entfernt grob gefägt. Unfap groß, aufgeblafen, birnformig;

jung licht rotgelb, alt saft purpurrot; Peristom gelb.
L. ampullaceum Z. Lodere, 1—5 cm hohe, glänzend gelblichgrüne Rasen. Auf altem Rindersot in nassen Wiesen und Torssümpsen. O, fruchtet Juli, August.
II. Blätter gangrandig, an der Spipe undeutlich gesägt. Ansas tugelrund oder vertürzt

birnförmig, etwas weiter als bie Rapfel, endlich ichwarzrot; Beriftom rotgelb. S. sphaerieum L. fl. Im Bachstum vorigem agnitch. An Rinderfot an feuchten Stellen.

2. Totraplodon. Ausbauernbe, einhäufige hochgebirgsmooje, welche au trodneren Stanborten ben Rot von Fleischfreffern ober bas Gewöll von Raubvögeln bewohnen. Das Blattzellnet ist weniger loder und großmafchig. Die weniger lang-gestielte Rapfel hat einen langlichen ober fast eiformigen Anfat, ber bie Rapfel nur wenig an Beite übertrifft; Beriftom wie bei Splachnum; Saube flein, fegelig fappenformig, mit einseitigem Spalt. Einhäufig.

I. Blätter länglich lanzettlich, schmal, mehr ober minder gefägt, mit meist gangrandiger Pfriemenfpige. Rapfel auf gelblichem Stiele, oval, fürzer und ichmaler als der

birnenformige, lichtbraune Unfas.

T. angustatus Schimp. Bolfterformige, 3-10 cm hohe, rotbraun verfilgte Rafen.

4. fruchtet Ruli.

II. Blätter verfehrt eilanglich, ploglich in eine ichmale, borftenformige Spite gufammengezogen, gangrandig. Rapfel auf rotem Stiele, oval, fürzer und wenig fcmaler als ber vertehrt eiformige, endlich ichwarzrote Anfas.

T. mnioides Schimp. Laf. 6, Fig. 92. Rafen wie bei vorigem. 4, fruchtet Juli, Auguft. 2. Gruppe: Taylorieae. Der Anfat ift gleichfarbig mit der aufrechten oder

geneigten Rapfel und ichmaler als diefelbe, überhaupt halsahnlich.

3. Tayloria Hook. Biemlich hohe, loderrafige, ausbauernde, einhäufige Berg-moofe, welche in Bezug auf Standort und Tracht ben übrigen Splachnaceen ahneln. Die Sproffen find immer gahlreich, die entfernt ftebenden Blatter breit, zugefpist. Die ziemlich lang gestielte, chlindrifche, langhalfige Rapfel wird von einer aufgeblafen mupenformigen Saube bebedt. Das Beriftom befteht aus 16 ober 32 (im lepten Falle paarweife genäherten) hygroftopifchen Bahnen, welche fich troden nach auswarts niederbiegen. t

I. Dedel hochegelformig; Columella boch emporgehoben, oben einem Bilgbute abnlich: Beriftomgabne febr lang, haaragnlich, gedreht und gefraufelt. Blatter allmablig

Jugejpist.
T. splachnoides Hook. Lodere, bis 2 cm hohe Rasen. Auf modernden tierischen Körpern an feuchten Stellen. 4, fruchtet Juli, August.
II. Dedel hochgewölbt, stumpf; Columella gar nicht oder nur kurz emporgehoben, oben verbreitert; Peristomzähne kürzer, breiter, stumpslich. Blätter plöglich in eine kurze,

T. serrata Br. et Sch. Buweilen auf Rinderdunger und um die Dungerhaufen im

Bebirge. 4, fruchtet Juni, Juli.

73. Fam. Funariaceae. Kleine, einjährige Moofe, welche mittelft ihres Burzelfilzes ausdauern. Der einfache, niedrige Stengel ift mit breiten, nie papillofen Blättern besetht, welche von großen, parenchymatischen, nicht verdickten, wenig Chlorophyll enthaltenden, oben rhomboidischseitigen ober vieledigen und fehr loderen, unten rechtedigen Bellen gebildet werden. Die regelmäßige ober unsymmetrisch birnformige Rapfel ift lang geftielt, mit deutlichem Salfe verfeben und mit einer anfangs blafig aufgetriebenen, zulett gewöhnlich einseitigen Haube bebeckt; bas Peristom ift einfach, boppelt ober fehlend. Die mannlichen Blüten finden fich enbständig auf fleinen, furzlebigen Sproffen und bilben ausgebreitete Rosetten; ihre Baraphysen sind keulig.

1. Gruppe: Discoliono. Bereinzelt machfenbe, zweihaufige Erdmoofe, welche durch ihre Fruchtbildung Bermandtichaft mit ben Bartramiaceen zeigen. Die Blatter find rippenlos. Die fast tugelrunde, geneigte Rapfel hat ein einfaches Beriftom, aus 16 langen, zugespitten, in der Ditte klaffenden Bahnen bestehend und eine schmale, der Lange

nach gespaltene Saube.

1. Discolium Brid. Die Gattungsmertmale ftimmen mit den Gruppenmertmalen überein. D. nudum Brid. Berdenweise auf feuchtem Thonboben. O, fruchtet April, Mai.

2. Gruppe: Physcomitrieae. In Rajen, trupp- oder heerbenweise machjende Moofe. Blätter berippt. Kapfel fast birnformig und aufrecht; Beriftom boppelt oder fehlend; Haube erst blafig vierkantig, dann einseitig, tappen- oder mugenformig.

2. Funaria Schreb. Die bidbirnformige, engmundige Rapfel ericeint auf dem verlängerten Stiele immer mehr ober weniger geneigt. Bit fie uninumetrifch, befist fie ein doppeltes Beriftom; bei vorhandener Symmetric fehlt basfelbe. Die tappenförmige Saube hullt ben größten Teil ber Rapfel ein.

I. Kapfel geneigt, unsymmetrisch, birnförmig; Beristom doppelt. F. hygrometrica Sibth. Zas. 6, Fig. 90. Auf Ader- und Gartenland. O, fruchtet Mary bis November.

II. Rapfel aufrecht, symmetrisch; Beriftom unbeutlich, einfach ober sehlend. F. fascicularis Schimp. Auf lehmigthonigen Aedern. O, fruchtet Mai, Juni. 3. Entosthodon Schwaeger. An der kugeligen, mit einem beutlichen Halje und mit gewölbtem Dedel verfebenen Rapfel ift bas Beriftom rubimentar; bie Saube

hüllt die aufrechte, langhalfige, birnförmige Rapsel anfangs ganz ein, erscheint aber später seitlich geschlist und kapuzenförmig. Das Beristom ift 16 zähnig ober rubimentär. Die männlichen Blüten stehen wie bei Funaria sternsörmig am Gipfel beblätterter Sprosse. — E. ericetorum C. Mall., einzige beutsche Art, ähnelt ber F. fascicularis, untericeibet fich aber leicht burch die geringere Große, die gelblich gefäumten Blatter und bie fcon rote, unter ber Dunbung etwas verengte Rapfel. . Auf feftem Beibeboben.

4. Physcomitrium Brid. Rleine, der Tracht nach sich an Funaria fascicularis anschließende Moose. Die lugelrunde, kurzhalfige, symmetrische Kapsel steht aufrecht auf dem kurzen dicken Stiele. Das Peristom sehlt, die mütsenförmige, 5 lappige Haube hüllt die Hälfte der Kapsel ein. Die Sporen sind seinstachelig. Die einhäusigen Blüten sinden sich oft mit einzelnen Zwitterblüten untermischt.

I. Ring doppelt, ablosbar. P. pyriforme Brid. Blatter breit langettlich, zungenformig, fpip, mit über ber Mitte gefägtem Rande. Rapfel bidbirnformig, nach ber Entleerung an ber Mündung ichwach verengt, rotbraun. Dedel mit mäßig langer, stumpfer Spige. Auf Aedern. O, fruchtet Dai.

II. Ring einfach, bem Dedel antlebenb.

A. Dedel ftumpf tegelig, ohne beutliche Spige; mit großen, buntelbraunen Sporen. P. eurystoma Sendt. Blätter abstehenb, breit langettlich, zugespitt, am Rande fpit ober ftumpf gesägt, mit bicht unter ber Spite verschwindender Rippe. Auf

Schlamm. G, fruchtet September bis Januar. B. Dedel flach, mit gerader turger Spipe; mit kleinen, lichtbraunen Sporen. P. sphaericum Beid. Blätter abstehend, spatelförmig, mit stumpfer, fast tappenformiger Spige, am Rande ftumpf geterbt, mit unter der Spige verfcmindender Rippe. An ichlammigen Teichen und Flugufern. O, fruchtet Geptember bis Nanuar.

5. Pyramidula Brid. Sehr fleine, berbenweise machfende, einbaufige Moofe mit rundlich birnformiger Rapfel, aufgeblafen fpindelformiger, viertantiger, über bie Rapfel hinweggezogener, feitlich in einen Langespalt geoffneter Saube. Sporen groß und glatt.

P. tetragona, einzige deutsche Art. Berbenweise, taum 5 mm boch. 3m Frühighr

auf Medern. O, fruchtet April.

74. Fam. Bryacono. Ziemlich große, in Rasen wachsende Moose, beren mit reichlichen Wurzelhaaren besetzer Stengel am Grunde ober nur unter bem Gipfel Sproffen treibt. Die in ber Regel glatten Blätter haben entweder überall ein parenchymatisches Zellnet ober zeigen im oberen Teile auch prosenchymatische Zellen. Die kugelige ober eis bis birnenformige Rapfel, welche auf bem langen Stiele nur felten aufrecht fteht, sonbern meistens hangt, wird von einer einseitigen Haube bedeckt. Das Beristom ist gewöhnlich doppelt und groß, den Deckel ziert eine Warze ober ein Schnabel. Die Blüten haben eine knospen- ober scheibenförmige Gestalt.

1. Gruppe: Plourobryono. Moose, welche auf höheren Gebirgen an Felsen wachsen. Da sie aus dem Gipfel Sprosse treiben, erscheinen die Kapfeln seitenständig.

Das Beriftom ift einfach. Sonft ber folgenden Gruppe ahnlich.

1. Mieliebhoferia N. et Hornsch. Nur eine beutsche Art. — M. nitida N. et H. bilbet gelbgrune, bis 8 cm hohe Bolfter. In Feldrigen ber Alpen. 4, fruchtet August, September.

2. Gruppe: Bryone. Moofe, welche ihre Rafen meift auf der Erde bilden. Die glatten Blätter haben im oberen Blattteile prosenchymatische Zellen. Die gewöhnlich symmetrische, glatte, mit phaneroporen Spaltössungen versehene Kapsel sist dem langen Stiele immer geneigt oder hängend an. Das Peristom ist doppelt: das äußere wird von lanzettsörmigen, außen glatten, eine Teilungslinie zeigenden, innen papillösen und Duerleisten tragenden Jähnen gebildet; das innere besteht aus einer keitig gefalteten haut, welche in fielig gefaltete, papillofe Fortfabe ausgeht, zwischen benen balb langere, balb turzere, balb glatte, balb mit Kanten ober Anhangfeln verfebene Bimpern erfdeinen.

2. Loptobryum Schimp. Stark seidenglänzende, weiche Rafen mit am Grunde fproffenden Stengeln. Blätter borftenformig und ungemein breitrippig, von fcmalen, fast linearifch fechefeitigen Blattzellen gebilbet. Die fleine birnformige Rapfel ift niebergebogen, bas innere Beriftom turger als bas außere. Bluten zwitterig. - L. pyriforme Schimp. Ginzige beutsche Art. An feuchtschattigen Orten. 4, fruchtet Mai, Juni.
3. Webera Hedw. Lodere Rasen. Stengel aus bem Grunde sproffend.

Blätter langettlich. Blattzellen oben fcmal, fast linearifc, unten verlängert fechescitig. Rapfel niebergebogen ober geneigt, birnformig bis fast cylindrifc. Fortfage bes inneren Beriftoms bie Buhne bes außeren nicht überragenb. Bimpern fehlen ober find rudimentar

oder boch ohne Anhängfel.

1. Subgen .: Pohlia. Obere Stengelblätter ichopfig. Rapfel langhalfig, cylindrifc ober feulig. Bimpern bes inneren Beriftoms fehlend ober hochftens halb fo lang als Die Fortfate. Antheridien in den Blattwinkeln am Grunde der weiblichen Bluten.

W. elongata Schwaegr. Taf. 5, Fig. 87. Schopfblatter am Rande bis gur Mitte umgefchlagen, an ber Spipe gefägt, schr engzellig. Kapfel langgestielt, turger als ber lange Sals, unter ber Münbung guweilen verengt, entdedelt ichief aufgerichtet. Dedel orange, fegelformig gespist. Un Sohlwegen, Grabenranbern. 4, fruchtet August bis Ottober.

2. Subg.: Webera. Stengel gleichmäßiger beblättert. Rapfel niedergebogen oder hangend, furghalfig, birnformig. Bimpern bes inneren Beriftoms mit ben Fortfagen

von gleicher Lange.

I. Bluten monocifch (Antheridien in den Binfeln der Schopfblatter am Grunde der

weiblichen Blüte).

W. nutans Hedw. Ausgedehnte hellgrune, glanzende, bichte oder lodere Rafen. Shopfblatter lineallangettlich, jugefpist, flachrandig, gegen die Spipe gefägt, mit nie austretender Rippe. Rapfel langlich eiformig, nach der Entleerung weitmundig, unter der Mundung mehr oder weniger verengt, mit hochgewölbtem, zugespiptem Dedel. Außeres Peristom rotbraun, an der Spipe gelblich; die Bimpern bes inneren in gleicher Länge mit seinen klassen Fortsähen; Sporen klein und gelblich. Sehr veranderlich. Auf trodenem Baldboden, an Baum-wurzeln und Felsen. 4, fruchtet Mai bis Juni.

II. Blüten zweihäufig ober zwitterig.

A. Pflanzchen mit unfruchtbaren, in den Blattachfeln Brutknogpen tragenden

Zweigen. W. annotina Schwaeger. In loderen Rasen oder heerdenweise. Stengel mit entferntblättrigen Sproffen, in beren Blattwinfeln fich fast regelmäßig Brutfnospen bilben. Blätter länglich bis lineallangettlich, icharf zugefpist, mit wenig umgerolltem Rande. Rapfel auf bunnem, blagrotem Fruchtfitele bin- und ber-gebogen, niebergebogen, hängend, länglich birnformig, langhalfig, endlich unter der Mündung und am Salfe jusammengefcnurt, in der Jugend zweifarbig (blaggelb und rot), endlich gelbrot; Dedel tegelig, fpig. An feuchtsandigen Orten. 4, fruchtet Mai, Juni.

B. Zweige ohne Bulbillen.

a. Buchfe langhalfig, mit Ring.

Licht- ober blaugrune, ftart glanzende, lodere W. crudum Schimp. Rafen. Stengel ichopfig beblättert. Untere Blatter eirund, gangrandig; obere größer, sparrig abstehend, schmal langettlich, zugespigt, flachrandig, an der Spipe gefägt; Rippe bei beiben unter der Spipe verschwindend. Die cylindrische oder beinahe keulenformige Rapsel geneigt oder horizontal; Dedel niedrig gewölbt, mit Barze. An Hohlwegen, in Felbrigen. 4, fruchtet Juni, August.

b. Buchfe furzhalfig, ohne Ring.

aa. gahne des außeren Beriftoms purpurbraun (wie die Rapsel). W. carnea Schimp. Lodere, gelblichgrune, unten roiliche, glanglose Rasen. Stengel und Sproffen turz und dicht beblättert. Schopfblätter lang und schmallanzettlich, allmählig zugespist, flachrandig, an der Spise gesägt, mit dider, rötlicher, unter der Spise verschwindender Rippe. Kapsel geneigt bis hängend, klein, dideiförmig, rötlich bis blutrot; Dedel groß und hochgewölbt, mit mehr oder minder deutlicher Barze. Auf feuchtem Lehmboden. 4, fruchtet April, Mai.

bb. Bahne bes außeren Beristoms pomeranzensarbig.
W. albicans Schimp. Blaugrune, glanzlose Rasen. Sproffen lang, schliff und loder beblättert. Obere Blätter länglichlanzettlich, kurz und breit zugespist, etwas herablausend, hohl, flachrandig, gegen die Spise, unter der die Rippe verschwindet, entfernt und fein gesägt. Kapfel hängend, klein, rundlich birnformig. An feuchten, sandigen Plägen. 4, fruchtet

Rai bis Juli. 4. Bryum Dill. Moofe von verschiedener Große und die verschiedensten Localitäten bewohnend. Stengel (mit Ausnahme von Bryum roseum) unter der Spige sprossend. Blätter absiehend, oval, aus oben sechsseitig rhombischen, unten verlängert sechsseitigen bis sast quadratischen Zellen bestehend. Die geneigte dis sast hängende Kapsel ist keulendis dirnstörmig, selten kugelig. Beide Peristome sind gleich lang oder die Fortsätze des inneren kürzer. Die vollständigen Wimpern haben scharfe Anhängsel oder sind in den Gelenken knotig; nur selten sindet man sie verkümmert oder sehlend.

I Sudgen : Cladeding Der Setzenel ist überall behlättert Das innere Peristom kladt

I. Subgen .: Cladodium. Der Stengel ift überall beblättert. Das innere Beriftom flebt entweder dem außeren bicht an, oder beide find frei und die Bimpern bes inneren entbehren der Anhängfel oder fehlen.

A. Blüten zwitterig ober polygam.

a. Inneres Beriftom bem augeren fest anhangend.

B. pondulum Schimp. Taf. 6, Sig. 93. Dichte, ca. 1 cm. hohe Rafen. Stengel furg, bichtichopfig beblättert. Blatter hohl, langlich eiformig, ichmalgefpist, mit ichmalgefäumtem, umgerolltem Rande, fleingefägter Spife und fehr lang grannenartig austretender, gezähnter Rippe. Rapfel bauchig birnformig; Dedel flein, icharf gefpist.

b. Inneres Beriftom frei.

aa. Rapfel auf hatenformigem Stiele niebergebogen.

B. inclinatum Bland. Taf. 5, Fig. 83. Blatter fast langettlich, lang jugespist, vom Grunde an umgerollt, gegen die Spipe gezähnt, mit als Stachelfpige austretender Rippe. Rapfel fcmal birnformig, mit gewölbtem, warzig gespittem Dedel; Sporen flein, grungelb. Un feuchten, fanbigen Stellen. 4, fruchtet Dai, Juni.

bb. Rapfel auf bunnem Stiele bin- und hergebogen.

B. lacustre Bland. Schopfblatter abstehend, hohl, eiförmig, fast ftachel-fpipig, mit schmal gefäumtem ober ungefäumtem, zurudgeschlagenem, gangem Rande. Rapfel turzhalfig birnformig, rotbraun, enblich mit buntlerem halfe, nach der Entdedelung weitmundig. Auf versandeten Bicfen, in feuchten Musftichen. 4, fruchtet Juni bis Ottober.

B. Blüten zweihäufig.

B. fallax Milde. Rafen braungrun, mannliche Pflangen in befonderen Rafen. Schopfblätter gedrängt, die außeren breit fpatelförmig, die inneren länglich zugelpigt, mit gefäumtem, zurudgeschlagenem Rande und vollständiger Rippe. Die langhalfigen, birnförmigen, gelbbraunen, später bunkler werdenden Kapfeln auf hohen, roten Fruchtstielen. Die gewölbten Dedel mit Spinchen, An naffen, fandigen Localitäten. 4. fruchtet Juni bis Auguft.

C. Bluten einhäusig.

B. uliginosum Br. et Sch. Dichte bis lodere, ca. 2 cm hohe Rajen. Blätter länglich langettlich, schmal zugespist, mit breit gefäumtem, umgerolltem, an ber Spipe frumpfgefägtem Rande und mit als Stachelfpipe austretender Rippe. Rapiel übergeneigt ober hängend, groß, aus gebogenem Haf naffen, versandeten Wiesen. 4, fruchtet August, September.

11. Subgen .: Bryum im engeren Sinne. Stengel unter ber Spipe gewöhnlich zwei Sproffen treibend, überall ziemlich gleichmäßig beblättert. Bimpern des inneren Beriftoms

von gleicher Lange und mit langen Anhangfeln.

A. Blüten zweihaufig.

a. Mannliche Bluten fnospenformig.

aa Blatter angebrudt, Sproffe fandenartig, filbergrau. B. argenteum L. Rafen bis 1 cm hoch, filber- bis grunlichweiß. Stengel mit gablreichen Sproffen. Blätter bobl, breiteirund, ploglich in eine schmale Spipe zusammengezogen, am Rande flach und ungefäumt, mit gegen die Spipe verschwindender Rippe. Kapsel auf kurzgebogenem Stiele hängend, klein, eiförmig, blutrot, am Halse und unter der Mündung etwas zusammengezogen; Dedel gewölbt, spip. An Dächern, Mauern, auf Sandpläpen. 4, fruchtet sast das ganze Jahr.

bb. Blätter ftraff aufrecht anliegend.

B. alpinum L. Ausgedehnte, dichte, bis 5 em hohe, glänzende, gelbgrüne bis rotbraune Rasen. Stengelsprosse verlängert und did. Blätter oben sehr gedrängt, steif aufrecht, trocken angedrückt, länglich lanzettlich, zugespist, mit ungesäumtem, bis über die Mitte umgerolltem, an der Spise spärlich gezähntem Rande und mit dicker, roter, austretender Rippe; Rapsel nickend oder hängend, langhalsig, symmetrisch, blutrot, zulest schwarzrot, nach der Entdecklung unter der Mündung zusammengezogen; Deckel glänzend, gewölbt, mit Warze. Auf seuchtem Heideboden. 4, fruchtet Ruli, August.

B. Mühlenbeckii Br. et Sch. Mit vorigem nahe verwandt, doch von ihm verschieden durch die bräunlich olivengrüne Farbe, die breiteren, an der Spipe etwas umgebogenen, mit vor der Spipe verschwindenden Rippen versehenen und aus größeren Zellen gebildeten Blätter, sowie durch die rostbraune Kapsel. An nassen Felsen. 4, fruchtet Juli, August.

cc. Blätter aufrecht abstehenb.

a. Blattfpipe ohne haarfpipe.

O Bildfe tief purpurbraun, fast schwarzpurpurn.

B. atropurpuroum W. et M. Lodere, rotbewurzelte, grüne Rasen. Obere Blätter lanzettlich zugespist, am Rande ohne Saum, bis gegen die meist ganzrandige turze Spize, in welche die Rippe aus-läuft, umgerollt; Kapsel hängend, spmmetrisch, turz und dick, sessenischen gezogen; Beckel groß, gewölbt, stumpsgespizt, glänzend purpurrot. Auf seuchtem Sandboden. 21, fruchtet Rai, Juni.

00 Buchfe buntelblutrot.

B. erythrocarpum Schwaegr. Bis 0,5 cm hohe, bichte Raschen. Blätter gedrängt, schwaegr. Bis 0,5 cm hohe, dichte Raschen. Blätter gedrängt, schwaegr. Bis 0,5 cm hohe, dichte Räschen. Blätter gedrängt, mit schwach umgerolltem, gefäumtem Kanbe und dicker, in eine gezähnte Stackelspise auslaufender Rippe. Rapfel niedergebogen bis hängend, fänglich keulen- oder birnförmig, nach dem Berluft des hellroten, glänzenden, hochgewölbt zugespitzten Deckels unter der Ründung wenig zusammengezogen. Auf feuchtem Heideboden. 4, fruchtet Mai, Juni.

B. Klinggraeffli Schimp. Dem vorigen fehr ähnlich, aber kleiner; Rapfel kurzbirnförmig, unter der Mündung ftart zusammengezogen, entbedelt kreiselförmig. An feuchten sandigen Lokalitäten. 24,

fruchtet Mai.

β. Blattfpige in eine lange haarannliche Spige ausgezogen.

O Blätter mit Saum, Kapfel lang keulenförmig bis fast chlindrisch. B. capillare L. Lodere, hell- bis schmutziggrüne, ca. 8 em. hohe Rasen. Stengel reichlich mit Wurzelhaaren besett. Blätter oben in Schopfrosetten (trocken spiralig gewunden), verkehrt ei- oder spatelförmig; Rippe in der Spize verschwindend, oder auslausend und gezähnt. Kapfel geneigt bis niedergebogen, unter der Mündung verengt, rotbraun, mit intensivrotem, glänzendem, halblugeligem, eine Barze oder Spize tragendem Deckel. Auf lockerem Baldboden. 24, fruchtet Ende Mai bis August.

00 Blatter ohne Saum, Rapfel birnformig.

B. caespiticium L. In bichten, bleichgrünen Rasen. Blätter schmat eilangetilich, bis zur Spize umgerollt. Kapfel auf purpurrotem Stiele niedergebogen bis hängenb, braun, unter der Ründung zusammengezogen; Dedel groß, mit glänzender Barze. Auf Mauern, Dächern, an der Erde. 4, fruchtet Mai, Juni.

b. Mannliche Bluten icheibenformig.

aa. Rapiel nach ber Entbedelung unter ber Mündung ftart verengt.

a. Blattrippe vor ber Spige verschwindend.

B. Duvalii Voit. Lodere, weiche, im Alter rotliche Rafen. Blatter flügelartig herablaufend. Rapfel auf bunnem Stiele hangenb; Dedel mit Barze. An quelligen Orten. 4, fruchtet Juni, Juli.

B. Blattrippe als furges Stachelfpigen bervortretend.

B. turbinatum Schwaegr. Dichte, fomutig rotliche Rafen. Blattrand unten zurudgeschlagen, an ber Spipe unmerklich gezähnt. Rapsel bid-birnförmig, nach ber Entbedelung treiselförmig; Dedel groß, mit Barze. An etwas sumpfigen Orten. 4, fruchtet Rai, Juni.

bb. Rapfel nach ber Entbedelung gar nicht ober nur unwesentlich ein-

geidnürt.

a. Rapfel fymmetrifch, verlangert teulenförmig

B. pseudotriquetrum Schwaegr. Dichte, fraftige Rafen. Stengel oben mit Schopfrosetten. Blatter am Grunde herablaufend, am Ranbe beutlich gefäumt, an ber Spige unbeutlich gefägt, mit träftiger, rötlicher Rippe. Rapfel troden, am Halfe und an ber Mündung gusammen-gezogen. An feuchten, besonders torfigen Stellen. 4, fruchtet Juni bis August.

β. Rapfel unfymmetrifc birnformig, lang und frummhalfig.

B. pallons Sw. Lodere, rottliche, unten wurzelfilgige Rafen. Blätter etwas herablaufend, länglich-verkehrteiförmig, zugespitt, mit schmal gefäumtem, am Grunde umgeschlagenem, ganzem Rande und dider, rotlicher Rippe. Rapfel taftanienbraun, unter ber Mündung nicht verengt; Dedel gewölbt, etwas ftachelfpipig. An feuchten Lotalitäten. 4, fruchtet Juli, Auguft.

B. Bluten zwitterig, felten polygam.

a. Rapfel mit langem, etwas gebogenem Salfe, etwas unfymmetrifch, B. intermedium Brid. Blattrand ungefaumt, umgerollt, gang. Rippe

an ber lang austretenben Spige taum gegähnt. Bimpern mit turgen Anhängfeln. Auf feuchtem Lehmboden. 4, fruchtet Juni bis Dezember.

8. Kapfel symmetrifch. B. bimum Schred. Blattrand gefäumt, umgerollt. Rippe bid, rötlich, in eine turze, gezähnte Spipe auslaufend. Bimpern mit langen Unhängfeln. Auf Sumpfwiesen, an feuchten Felfen. 4, fruchtet Juni, Juli.

III. Subgen .: Rhodobryum. Stengel aus unterirbijden Ausläufern, felten unter ber Spise (proffend. Blätter an ber Spise um vieles größer, in eine Rosette ausgebreitet. Bimpern bes inneren Perifioms wie bei Bryum.

B. roseum Schred. Sehr lodere Rafen. Stengel bis 5 cm boch, dicht wurzelfilgig, mit wenigen ichuppenformigen Blattern; aber am Ende mit einem Schopfe breit fpatelförmig zugespinter Blatter. 4, fruchtet Spatherbft. In ichattigen Balbern an feuchten Stellen.

5. Zieria Schimp. Zweihaufige Bergmoofe, welche in niedrigen, dichten Rafen humoje Felsspalten bewohnen und fich durch filberweiß ichimmernde Farbung und unter bem Gipfel bes Stengels entstehenbe aufrechte, fagenartige Sproffe auszeichnen. Die breiteiformigen Blatter beden fich bicht bachziegelig. Die Blattzellen find ziemlich loder, sechsseitig rhomboibisch. Die unsymmetrisch birn- ober teulenformige Rapfel ift niedergebogen ober geneigt. Die Fortfage bes inneren Beristoms überragen bas außere; bie Wimpern sind kurz ober glatt ober fehlen auch. Z. julacoa Schimp. 4, fruchtet Muguft und September.

3. Gruppe: Mnioso. Große, rasige, versitzte Baldmoose, beren Stengel am Grunde ober unter dem Gipfel sprossen, mit glatten, breiten, von einem weit parendymatischen Zellnete (Zelle oben rundlich, unten verlängert sechsseitig) gebildeten Blättern und lang gestielten, niedergebogenen, symmetrischen, glatten Kapseln. Inneres und äußeres Peristom gleichlang, die Bimpern des inneren ohne Anhängsel. Didscheinstrmige männliche Müten mit keuligen Rarankinfen

icheibenformige mannliche Bluten mit teuligen Baraphpfen.

6. Mnium L. Die Gattungscharaftere ftimmen mit ben Gruppencharafteren

überein.

I. Blatter ohne Saum; Rippe am Ruden glatt; Sproffen aufrecht. Ameihaufige Moofe. A. Blätter gangrandig ober undeutlich ftumpf gegahnt.

M. cinclidioides Huben. Dichte Rafen, meift nur unten braunrotfilzig. Blatter oben breit länglich jungenformig, alle abgerundet ober fast ausgerandet, ohne ober mit turger Spige; Bellen ichmal, länglich rhombolbisch, in bivergierenden Reiben. Dedel turggefpist. Muf Cumpfwiefen. 4, fruchtet Juni.

B. Blätter von ber Mitte aufwärts beutlich gefägt. M. stellare Hedw. Rafen weich, lichtgrun, feucht grunfpanartig. Blätter länglich langettlich, mit turger, fcmaler Spipe; Bellen fantig abgerundet. Dedel ohne Spige. Auf Balbboben. 4, fruchtet Mai.

II. Blatter mit Saum.

A. Blattfaum mit Doppelgahnen; Sproffen aufrecht.

a. Rippe am Ruden glatt.

as. Blattfaum von ber Mitte aufwarts mit icarfen Doppelgannen. Die oberen Blattzellen in beutlichen Reihen. Zweihäufig. M. spinosum Schwaegr. Lodere, leicht zerfallende, duntelgrune Rafen. Blatter troden gefraufelt, langlich langettlich jugefpipt; Rippe rotlich auslaufend. In Balbern. 4, fruchtet Dai bis Juni.

bb. Blattfaum oberhalb ber Mitte furg gegahnt; bie oberen Blattgellen nicht

in Reihen. Zwitterig.

M. sorratum Brid. Lodere, hellgriine Rafen. Blätter aufwärts gedrängter, größer, ohne Rosetten zu bilden, berablaufend, länglichlanzettlich, pfriemlich Bugefpist. In icattigen Balbern, in Felstlüften. 24, fruchtet Dai. b. Rippe am Ruden gefägt.

aa. Dedel nicht geschnabelt, nur mit gigenformigem Bargchen.

M. hornum Hedw. Rafen zweihaufig, bis 8 cm hoch, bicht buntelgrun, unten roftrot verfilgt. Blatter mit braunrotem Saume, bicht und icharf gefägt; Rippe rötlich, auslaufend oder verschwindend; Zellen groß. Auf Baldboden. 4, fruchtet April, Mai. bb. Dedel gewöhlt, turz geschnäbelt. M. orthorrhynehum Br. et Sch. Zweihäusig, männliche Pflanzen in

besonderen Rafen, letterer buntelgrun, unten rot. Blatter mit fcmalem, oberhalb ber Mitte gefägtem Rande und roter, austretender Rippe. Leicht mit M. sorratum zu verwechfeln. An feuchtschattigen Kalffelfen. fruchtet Juli, August. B. Blattfaum mit einfachen gahnen; Rippe am Ruden glatt; Sproffen oft friechend.

a. Dedel nicht geschnäbelt. aa. Blätter lineal zungenförmig, wellig.

M. undulatum Hedw. Stengel baumchenartig, unter bem Gipfel mit herabgefrümmten, peitschenartigen Aften. Blatter am Schopfe rosettenartig, famtlich auswärts gebogen, wellig, herablaufend; Zellen flein. An feuchten Baldstellen. 24, fruchtet Mai, Juni.

bb. Blatter breiter, eiformig ober vertehrt eiformig.

«. Blattrand schmal, Fruchtstiele meist zwei ober brei.

M. affine Bland. Stengel am Grunbe mit gahlreichen Sproffen. Schopfblätter nicht herablaufend, Rand bis gum Grunde icharf gefägt, Blattzellen groß, langlich fechefeitig. In feuchtschattigen Balbern, auf feuchten Wiefen. 4, fruchtet Mai.

β. Blattrand breit, Fruchtfriele immer einzeln.

M. cuspidatum Hedw. Blatter herablaufend, jugefpist, mit breireihigent, gelbem Saume, von der Mitte aufwarts icharf gefagt. An feuchtschattigen Orten. 4, fruchtet April, Dai.

b. Dedel langgeichnäbelt.

M. rostratum Schwaegr. Bwitterig. Rafen loder; Stengel mit langen, friechenben Sproffen. Blatter ftumpf abgerundet, mit aufgefestem Spischen, turgfagegabnig, mit ftarter, auslaufender Rippe. An ichattigen Balbplagen, an Felfen. 4, fruchtet Mai.

C. Blattfaum gangrandig, Rippe am Ruden glatt; Sproffen aufrecht. M. punetatum L. Lodere, bunkle bis schwärzlichgrüne Rasen. Blätter groß, furz gespißt, mit rötlichem, verbicktem, brei- bis vierreihigem Saume und rötlicher, sast auslaufender Rippe. Rapsel mit kurzem, dünnem Schnabel. An quelligen, schattigen Balbstellen. 4, fruchtet Spätherbst bis Frühling.

4. Gruppe: Meeseae. Große, rasenbilbenbe Sumpfmoose mit berben, parendinmatifchen, felten von pavillofen Blattzellen gebilbeten Blattern und febr langgeftielten, langhalfigen, unsymmetrischen, fast aufrechten, glatten Kapfeln, welche nur spärlich phaneropore Spaltöffnungen besitzen und ein kleines Dedelchen haben.

7. Amblyodon P. Beauv. Blatter glatt, von großen, febr loderen, oben rhombischen, unten verlängert sechsseitigen Zellen gebildet. Kapsel schief birnförmig, einwärts gefrümmt; Zähne bes äußeren Peristoms strumpf, etwa halb so lang als die spigen Fortsäge des inneren; Bimpern fehlen; große, dunkle, seinstachelige Sporen. Polygam, männliche Blüten saft scheibenförmig, mit keuligen Paraphysen. — A. dealbatus P. Beauv. Einzige deutsche Art. Auf nicht zu seuchten Torswiesen. O, fruchtet Juni.

8. Meesea Hedw. Kräftige Moofe, größer als vorige, mit schopfähnlich beblätterten Sproffen. Blätter von glatten, oben berben, fast rechtedigen, unten verlängert sechsefeitigen Zellen gebildet. Rapsel und äußeres Peristom wie bei Amblyodon Bimpern zu 3 und 4; Sporen groß, etwas runzelig. Mannliche Blüten wie vorige.

I. Einhäufig. Blätter 5 reibig, gegen bie frumpfliche Spipe mertlich verschmalert, mit gangem, gurudgerolltem Ranbe.

M. Albertinii Br. et Sch. Auf Torfmooren der Cbene. 4, fruchtet Juni.

II. Polygam. Blätter 8 reihig, langlichlanzettlich, abgerundet, nicht verschmalert, mit gangem und gurudgerolltem Ranbe.

M. uliginosa Hedw. Auf naffen Torfmicfen.

III. Zwitterig. Blätter 6-8 reihig, mit flachem, ganzem Ranbe. M. longiseta Hedw. In tiefen Torffumpfen. 24, fruchtet Juni.

IV. Ameibaufig. Blatter 3 reibig, langettlich jugefpist, gefielt, icharf gefagt, mit faft auslaufenber Rippe.

M. tristicha Br. et Sch. In tiefen Torffümpfen. 4, fruchtet Juni.

Stattliche Sumpfmoofe mit fparrig gurudgebogenen, 9. Paludella Ehrh. papillofen Blattern, beren Bellen oben berb, rundlich, unten glatt, verlangert fechsfeitig Die Ribbe ift am Ruden gefägt. Un ber ichief langlichen, fast aufrechten Rapfel haben die jugefpipten Bahne bes augeren Beriftoms gleiche Lange mit ben Fortfagen bes inneren, swiften benen Bimpern taum angedeutet find. Die icheibenformigen mannlichen Bluten besipen teulige Paraphysen. — P. squarrosa Ehrh. Einzige beutiche Auf schwammigen Torffümpfen. 4, fruchtet Juni, Juli.

5. Gruppe: Aulacomnieae. Zweihaufige Sumpf- ober Erdmoofe mit überall papillofen und überall ober nur im oberen Teile berb- und rundzelligen Blättern und langgestielten, länglichen ober cylinbrischen, unsymmetrischen, gestreiften, trocen gefurchten Rapfeln. Das innere Beriftom zeigt knotige Bimpern, Die Spaltoffnungen ber Rapfel

und des Salfes find phaneropor.

10. Gymnoeybe Fries. Schwammige Sumpfmoofe. Blattzellen am Grunde 2 -3 fcichtig, nicht verbidt, rechtedig, aufgeblafen, im übrigen Blattteile ftart verbidt, papillos, fleiner und rundlich. Die mannlichen Bluten find scheibenformig und haben feulige Paraphyfen. - G. palustre Fries. Gingige beutsche Art. Auf Sumpfwiesen. 4, fruchtet Mai, Juni.

11. Aulacomnium Schwaeger. Kräftige Moofe von mniumartiger Tracht. Blattzellen überall gleichartig, berb, klein, rundlich, chlorophyllreich, papillos. Die männlichen Blüten knospenformig, die Paraphysen fadenformig. — A. androgynum Schwaeger. Einzige beutsche Art, kommt sehr häusig mit endständigen, gestielten Köpfchen von Brutinospen vor. In feuchten Laubwäldern, befonders auf Canbftein. 4, fruchtet im Juni bis Muguft, aber felten.

6. Gruppe: Bartramieae. Moofe, welche ihre Bolfter auf Steinen, auf ber Erbe ober in Sumpfen bilben. Die schmalen, ober- ober beiberseits papillosen Blätter haben ein parenchymatisches Zellnet, und zwar ift basselbe oben berb, unten jedoch lockerer und wasserbell. Die in ber Regel langgeftielte, unsymmetrisch kugelformige,

geriefte Rapfel wird von einem fleinen Dedelchen gefront.

12. Bartramia Hedw. Moofe, welche in weichen, loderen Rafen auf magig feuchtem Boben machfen. Stengel meift gabelig verzweigt. Afte gleich hoch. Blatter achtreibig, borften- ober lang pfriemenformig, faltenlos. Beriftom regelmäßig, inneres bisweilen undeutlich. Männliche Bluten inospenformig.

I. Bluten einhäufig, die mannlichen bon ben weiblichen nur burch Sullblatter

getrennt.

A. Rapfel auf schwach gefrümmtem, 0,3-0,5 cm hohem Stiele icheinbar achselftanbig. B. Halleriana Hedw. Blätter am Grunde icheibig und weißlich, lang pfriemen-förmig, am Rande icharf gesägt, unten eingerollt. Auf mäßig feuchtem Balb-

boden mit Felsenuntergrund. 24, fruchtet Juni, Juli.

B. Rapfel, 0,8—2,0 cm hoch geftielt, gipfelständig.
B. pomiformis Hedw. Blätter nicht scheidig, troden mehr ober minder traus, langettlich pfriemenförmig, am Rande grob gefägt, unten eingerollt. An Sohl-wegen, Erblöchern, in Felsspalten auf mäßig feuchtem Boden. 4, fruchtet Juni bis August.

II. Blüten zwitterig.

A. Blattrand flach, schwach gesägt.

R ithunhulla Brid. Glänzend lichtgrüne Rasen, durch die durchscheinend weißen Blatticheiben ausgezeichnet. Blatter ploglich pfriemenformig, troden fteif aufrecht; Rippe breit, die ganze Spipe ausfüllend. Rapfel tiefgefurcht. In Mauerrigen, an Felsen. 24, fruchtet Juni, Juli.

B. Blattrand bis gegen bie Spipe eingerollt, an ber Spipe grob gefägt.

B. Oederi Sw. Blätter nicht scheidig, troden fast traus, ohne Papillen, schmal langettlich, allmählich fürzer zugespist; Rippe taum auslaufend. An talthaltigen

Felsen. 24, fruchtet Juni, Juli.
18. Philonotis Brid. In schwammigen Rasen an quelligen, sumpfigen Orten. Stengel unter dem Gipfel mit zahlreichen aufrechten Sprossen. Blätter eilanzettlich, ungesurcht ober am Grunde zweisurchig. Kapsel aufrecht ober übergebogen. Außeres Beristom von 16 freien Zähnen gebildet, Fortsäße des inneren zweischenkelig; Wimpern zu 2. Männliche Blüten schehenförmig, mit keuligen Paraphysen. Zweigestaltig.

1. Stengelblätter zweigestaltig. Männliche Hüllblätter stumpf, ohne (oder mit

undeutlicher) Rippe.

P. fontana Brid. Taf. 6, Fig. 89. Blütter balb angebrudt, flein, eirund und stumpflich, bald großer, aufrecht abstehend ober einseitswendig, schmal zugespist, am Grunde mit zwei Furchen; alle fein gefagt, mit auslaufender Rippe. Bluten breit icheibenformig, innere Sullblätter fparrig abstehend, gefägt. An quelligen Orten. 4, fruchtet Mai, Juni.

II. Blatter eingestaltig. Mannliche Sullblatter fpis, mit beutlicher Rippe.

A. Stengelblätter eiformig zugefpist.

P. calcarea Br. et Sch. Blatter meift einseitswendig, fein gefägt, mit bider

Rippe. In talthaltigen Quellen. 24, fruchtet Juni, Juli. B. Stengelblätter langettlich.

P. marchica Brid. Der P. fontana ahnlich, nur fleiner und schlanker. Blatter aufrecht abstebend ober einseitswendig, nicht gefurcht, scharf gefagt, mit turg austretender Rippe. Männliche Blüten fast Inospenförmig. Innere Hull-blätter fast aufrecht, aus erweiterter Basis lanzettlich, allmählich in eine lange Spipe verschmälert, mit Rippe. An feuchten, sandigen heibepläsen. 4, fruchtet Juni.

- 75. Fam. Polytrichaceae. Sehr große, rasenbilbende Sumpf= und Erdmoose mit einfachem Stengel, in der Regel sehr berben, auf der Ober= seite mit Längslamellen besetten und von parenchymatischen (im oberen Teile ziemlich undurchsichtigen und quabratischen, am Grunde helleren, verlängert fecheseitigen) Bellen gebilbeten Blättern. Die runde ober 4-6 kantige, oft mit einem Anfat versehene Rapfel befindet fich auf bem verlängerten Stiele aufrecht ober geneigt. Die Saube ift entweber einseitig ober mutenformig, gewöhnlich mit Haaren befetzt und hüllt die Rapfel gleichmäßig ein. Das einfache Peristom wird von 16, 32 ober 64 ungegliederten zungenförmigen Rähnen gebildet und der Rapselmund durch eine Querhaut geschlossen. Die mannlichen Blüten find rosettenförmig und sprossen gern aus dem Centrum.
- 1. Atrichum P. Beauv. Riebrigere und minder ftarre Moofe von mniumartigem Sabitus. Blatter am Grunde nicht icheibig, jungenformig, querwellig, bunn,

troden fraus. Die Rippe hat nur fparliche Lamellen aufzuweisen. Die brehrunde, längliche, leicht gefrümmte Rapfel besitt ein stielrundes Mittelfaulchen und wird von einer fcmal halbseitigen, glatten, nur an ber Spipe rauben ober furzbaarigen Saube bebedt. I. Ginhausig.

A. undulatum P. Beauv. Obere Blätter fehr lang, fcmal gungenförmig, fehr wellig, unterseits burch gahnchen rauh, am Ranbe bis jum Grunde scharf gesägt. Rippe oben am Ruden bornig. Auf seuchtschattiger Erde. 4, fruchtet herbst

bis Frühling.

II. Aweihäusig.

1. Kapsel purpurrot, bünnwalzig.

A. angustatum Br. et Sch. Habitus vom vorigen, aber niedriger und meist bräunlich. Blätter turzer, fester, unterseits weniger rauh, Lamellen zahlreicher, Mand an ber Spipe gefägt; Dedel fürzer geschnäbelt (von halber Kapfellunge); Saubenspige haarig. Auf Beibeland. 4, fruchtet Herbit und Winter.

B. Rapfel gelbbraun, fehr furg, länglich urnenförmig.

A. tonollum Br. et Sch. Blätter weicher, faum wellig, unterfeits glatt; Lamellen fparlich; Rand bis unter bie Mitte berab fcarf gefagt; Rippe mit entfernten Dornen; Dedel lang gefchnäbelt. Auf Schlamm- und Torfboben. 24, fruchtet September, Oftober.

2. Oligotrichum Lam. et DC. Zweihäusige, loderrasige Moose boberer Gebirge. Blatter am Grunde wenig scheibig, derb, lanzettlich, auf der ganzen Rippe mit Lamellen; Blattzellen unten fast rechtedig, oben verdidt rundlich, überall derb. Kapfel länglich eiformig; Dedel turz gespist; Haube halbseitig tappenformig, tabl ober mit spärlichen haaren. — O. hercynicum DC. Einzige beutsche Art. Blätter einwarts getrummt, Rippe am Ruden gefagt. Auf fteinigem Boben. 2, fruchtet Juni, Juli.

3. Pogonatum P. Beauv. Bflangden teils hoch und verzweigt, teils niebrig und einfach. Blatter wie beim folgenben. Rapfel walzenformig, ei- bis glodenformig, ohne Anfat; Mittelfaulchen geflügelt; Beriftom aus 82 Bahnen bestebend. Ginhaufig.

I. Stengel niedrig, meift einfach.

A. Rapfel rundlich eiformig, nach ber Entbedelung turz treiselformig, meist geneigt. P. nanum P. Beauv. In schmupig grünen ober braunen heerben. Blätter rinnenförmig, an ber ftumpflichen Spipe fcwach gefägt. Auf nadten Beibeplagen, an fandigthonigen Abhangen. 2, fruchtet Binter, Frühling. B. Kapfel walzenformig, febr papillos, aufrecht.

P. aloides P. Beauv. Beerbenweise auf nadtem Beibeboben. 2, fruchtet Spatberbft und Winter.

II. Stengel hoch, oben geteilt, oft buidelig verzweigt.

A. Rapfel aufrecht, schmal cylindrifch, fast urnenformig, symmetrisch, ohne Ansat. P. urnigerum Schimp. Gehr lodere, blaugrune Rafen auf magig feuchtem Beibelande, fiefigem Baldboden u. f. w. 24, fruchtet Binter.

B. Rapfel mehr ober minber geneigt, cylindrifd bis rundlich eiformig, unfymmetrifd,

mit unbeutlichem Anfabe.

P. alpinum Rokl. Lodere Rasen auf steinig-grafigen Plagen und an Felsen. 2, fruchtet Juni, Juli. 4. Polytriehum L. Kräftige, einfache ober verzweigte zweihäusige Moose mit Diden, steifen (ben Bachholbernabeln ahnlichen), am Grunde hautig icheibigen Blattern, beren gange Oberflache mit chlorophyllhaltigen Langelamellen befest ift. Unter ber 4-6 kantigen Kapfel befindet fich ein deutlicher Ansas; das Beriftom wird von 32 oder 64 Bahnen gebilbet; bas Mittelfaulden ift geflügelt, bie Saube einfeitig, lang- und bichthaarig.

I. Rapfel 4 tantig, mit beutlich gesonbertem, scheiben- ober ringformigem Unfape; Ring fehlend; Beriftomgabne innenfeits mit flugelartigen Unbangen; Sporen febr flein, grun.

A. Blatter mit flachem, bis gur Scheide gefägtem Ranbe.

P. commune L. Blatter lineal pfriemlich, langborftenformig zugefpist; Ruden Saube mit goldgelbem Filge, die gange Rapfel ber Blattfpipe fagezähnig. umbullend.

B. Blatter mit eingebogenem, gangem Rande,

a. an ber Spige mit furger, brauner, gefägter Granne. P. juniporinum Willd. Blatter lineallangettlich, am Ruden ber Spige fagegabnig. Auf feuchten Balbftellen, in Beiben. 4, fruchtet Juli, Auguft.

b. mit langer, weißer, feingefägter Saarfpipe.

P. piliferum Schred. Blatter an ber Spine größer, fchopfig, aus breiter Bafis pfriemenformig. Auf fandigen, fteinigen Orten. 4, fruchtet Mai bis Juli. II. Rapfel ftumpflich 6-4 fantig, mit gufammengefloffenem Aufage; Beriftom innenfeits

ohne Unhängfel; Sporen groß, braun.

A. Blattrand flach. P. formosum Hedw. Blätter abstehend und gurudgebogen, lineal langettlich, allmählich verlangert pfriemlich mit borftenformiger Spige. Rapfel langlich 6—4 lantig, grüngelb, mit ziemlich beutlichem Ansabe; Ring einsach, frückweise sich lösend; Peristom mit 64 Bahnen. Saube nicht die ganze Büchse bedend. An loderen, moorigen Waldstellen. 4, fruchtet Wai, Juni.

B. Blattrand eingeschlagen bis eingebogen.

a. Beriftom mit 32 Bahnen.

P. gracile Menz. Taf. 5, Fig. 86. Blätter troden dicht anliegend und burch bie eingeschlagenen Ränder fast rinnenformig. Kapfel eiformig, ftumpf 6 tantig, mit minder beutlichem Unfage; Saube weit furger; Ring einfach, antlebend. Auf Torfboden. 4, fruchtet Mai, Juni.

8. Beriftom mit 64 Rabnen.

P. sexangulare Florke. Blatter abstehend einwarts getrummt, turg und fest, aus breiterem Grunde ploglich verlängert langettlich, ftumpflich; Rippe nicht austretend. Rapfel 6 fantig, eiformig tubifd, mit tleinem Unfas; Ring fehlend; Saube kleiner als die Kapfel. An feuchten, tiefigen Stellen im Gebirge. fruchtet Juli, Muguft.

76. Kam. Georgiaceae. Kleine, einhäufige Moofe, welche vereinzelt ober in Rasen auf der blogen Erde oder an Felsen machsen. Das parenchymatische Blattgewebe wird von verbidten, nur spärlich Chlorophyll ent-Die aufrechte symmetrische Rapsel ift gestielt; haltenden Zellen gebildet. bie Haube fegelig mutenformig und gefaltet, bas Beriftom vierzähnig. Die Blüten ericheinen in Knofpen.

1. Tetraphis Hedw. Dichtrafige Pflangen mit beutlich verlängertem, verzweigtem Stengel. Das Blattgewebe befteht oben aus rundlich fechefeitigen, unten rechtedigen, lodereren Bellen. Die 2 cm hoch gestielte Rapfel ift chlindrifch und wird von der an ber Bafis unregelmäßig geschlitten Saube bis gur Mitte bebedt. - T. pellucida Hedw. Gingige beutiche Urt. Un ichattigfeuchten Orten an moriden Stammen.

Mai bis Juli.

2. Tetradontium Schwaegr. Rurgftengelige ober inofpenformige Moodpflangden, welche truppweise ober vereinzelt in Relsspalten machsen. Das Blattgewebe besteht aus gleichartigen Zellen. Die ovale Kapsel ist fürzer gestielt; die am Rande gefchlitte Saube reicht bis jum Rapfelgrunde.

I. Ohne fterile Afte.

T. Brownianum Schwaeger. In Gelshöhlen, Steinkluften. 4. fruchtet Juli. II. Mit peitschenähnlichen, bichtbeblätterten, sterilen Aften.
T. repandum Funk. An gleichen Stellen wie voriges. 4, ju gleicher Beit

fruchtend.

77. Fam. Buxbaumiaceae. Diebrige, fast stengellose, zweihaufige Moofe mit biden, festen, ber Lamellen ermangelnden Stengelblättern und bunnen, burchscheinenden Berichätialblättern. Das Blattgewebe ift parenchymatisch. Die große, schiefeiförmige, bauchige, engmundige Rapsel findet sich auf einem ca. 1 cm hohen, dicken und straffen Stiele oder ist ungesticlt. Sie besitzt ein boppeltes Peristom, wovon bas außere sehr klein, 16 zahnig ober aus 3-4 gahnreihen besteht, mahrend bas innere aus einer kegelförmigen, mit 16-32 Längsfalten versehenen Saut gebildet wirb. Saube fehr klein, fegelig und glatt.

1. Buxbaumia Hell. Gehr fleine, truppweise auftretende Balbbewohner mit verfürztem, fnollig verdidtem Stengel, ei- und langlichlangettlichen, franfig gegahnten, rippenlosen, loder gewebten Blättern, welche vor Entwidlung ber Frucht verkummern. Die verkehrt hufähnliche, unsymmetrische, unterseits budelige Kapfel steht auf langem, biden, papillosem Stiele schief aufrecht. Das innere Beristom ist legelformig 32 faltig, bas außere febr turg, mit bem inneren vertlebt ober frei und von einer 3-4 fachen

Reihe geglieberter rauher Bahne gebilbet. I. Kapfelftiel rotbraun, Kapfel blag olivengrun, länglich eiformig, bauchig undeutlich gefaumt; Oberhaut ber vorberen Glache icon vor ber Fruchtreife fich in Begen

B. indusiata Brid. Einzeln ober truppweise in bunteln Balbern auf mobernben

Baumftammen, juweilen auch an ber Erbe. . fruchtet Juni, Juli. II. Fruchtftiel und Unterseite ber Kapfel glangend rotbraun. Kapfel halbiert breit eiformig; oberfeits faft flach, braungrun und mit bleibender Oberhaut; rings mit einer rotbraunen, glangenben Rante. Augeres Beriftom einreibig, mit bem fehr breiten Ringe bermachfen.

B. aphylla L. Auf festem Baldboben gerftreut oder in Gruppen. O, fruchtet

April bis Juli.

2. Diphyscium Ehrh. Rleine Inofpenformige, im fructificierenben Buftande an Phascum, fteril an Encalypta erinnernde Baldmoofe mit furgem Stengel, bleibenben, linearisch zungenformigen, an der Spipe abgerundeten, berippten Blättern. Das Blattgewebe ist oben doppelschichtig, papillos, fehr flein und bicht. Die fast ungestielte, ichief blasig bauchige Rapfel verschmälert sich nach oben. Das äußere Beristom ist sehr turz und besteht aus 16 breiedigen, mehr ober minder beutlich gesonderten gahnen, bas innere weit hohere wird von einer fegelformigen, ber Lange nach 16 fach gefalteten haut gebildet. — D. foliosum Mohr. Rapfel gang zwischen ben Berichatialblättern ein-gesentt. In Balbern, Schluchten, selten an Felswänden. O, fruchtet Juli, August.

### II. Unterordnung. Die seitenfrüchtigen Moose.

Überficht ber verschiedenen Familien.

	Große, meift glanzenbe, langflutenbe Baffermoofe mit breireihigen, papillenfreien, aus profendymatischem Gewebe gebilbeten Blattern. Beriftom boppelt; bie Zellen bes inneren langer und burchaus ober nur oben zu einer gitterartigen offenen Ruppel vereinigt	Fontinalaceae.
11.	Richt flutende, sondern auf der Erde, in Sumpfen, an Steinen	
	ober Bäumen wachsenbe Moofe. A. Blätter an dem verflachten Stengel fast immer scheinbar zweireihig,	
	ohne Bapillen.	
	a. Rapfel geftielt, unsymmetrisch und ftart geneigt; Saube	
	mükenförmia	Hookeriaceae.
	mügenförmig	
	fymmetrifc; Saube tapuzenförmig, glatt ober leicht behaart,	
	hinfällig	Neckeraceae.
	B. Blätter mehrreihig.	
	a. Blätter mehr ober weniger papillos.	
	an. Bellen ber Blattmitte verbidt, parenchymatisch, chloro- phyllreich	Leskcaceae.
	bb. Bellen ber Blattmitte und Blattspipe profendymatifc,	D
	ohne Chlorophyll	Pterogoniaceae.
	b. Blätter glatt.	
	aa. Beriftom einfach ober boppelt; fobalb ein inneres bor- handen ift, find die Fortfape desfelben am Grunde nicht	
	durch eine haut verbunden	Fabroniaceae.
	bb. Beriftom boppelt; bas innere am Grunde mit einer 16 fach	
	ficlig gefalteten Haut, auf welcher ebenso viele gekielte,	
	tlaffende Fortsate und zwischen biefen je 2-4 haar-	TT

Schlüffel zu ben Gattungen ber feitenfrüchtigen Moofe.				
1		breireißig	2.	
1.	~!!!!!!	an bem gufammengebrudten Stengel in zwei	ω,	
	•	Beilen (scheinbar zweireihig) stehend	3.	
0	00 (2440)	mehrreihig	<b>5.</b>	
4.	Dianter	rippenlos, getielt; Dedel ftumpf; Saube tegel- mugenformig, wenig unter ben Dedel hinab-		
	•	reichend; lange, im Baffer flutende Moofe	Fontinalis Dill.	
	•	mit Rippe, gefielt; Dedel langlegelformig, gerade		
	MY - 4 4	geschnäbelt; Haube kapuzenförmig	Dichelyma Myr.	
8.	Bratige	webe großzellig, Blätter fehr groß, glanzend, Mittelrippe fehlend; Haube mügenförmig;		
		Rapiel ichief, mit geichnabeltem Dedel	Pterygophyllum Brid.	
		Rapfel ichief, mit geschnübeltem Deckel	VO-1-V	
	00.00	sehr dunn; Haube kapuzenformig	4.	
4.	Blattet	rippenlos ober mit turger Doppelrippe, oft quer- runglig, uninmmetriich; Ring fehlenb; augeres		
		Beriftom aus 16 gegliederten, linealifchlangett-		
		lichen, zarteren Zähnen bestehend, inneres lam		
		Grunde von einer febr schmalen Saut gebilbet,		
		beren sabensörmige Fortsätze fürzer als die Zähne	Maskana Elidar	
		bes äußeren Peristoms sind	Neckera Hedw.	
	•	Ring vorhanden; außeres Beriftom von 16 eng-		
		gegliederten, derben Bahnen gebildet; inneres aus		
	•	einer breiten haut bestehend, deren Fortsage bie	Homalia Brid.	
5.	Beristor	Bähne des äußeren überragen	Homana Dria.	
•		Regel fehr vergänglichen, vom Grunde aus		
		getrennten, wimperartigen Fortfäpen bestehend;	_	
		bie Bahne bes außeren entfernt gegliebert boppelt: bas außere aus 16 ziemlich eng-	6.	
	•	geglieberten Rähnen, das innere aus 16 am		
		Grunde auf einer breiten Saut ftehenden Fort-		
		fähen mit dazwischen befindlichen Wimpern ge-	•	
ß	M(ätter	bilbet	9.	
U.	Diutiei	weiten, rhombifchen Bellen zusammengesest. Deift		
		kleine, kriechende Moofe	7.	
		bicht bachziegelig fich dedend, glangend; Blatt-		
		gewebe oben aus verdidten, rhombischen bis läng- lichen, nach unten rundlich sechsseitigen bis		
		quadratischen, am Blattgrunde gelben ober rot-		
		gelben Bellen bestehend	8.	
7.	Periston	n doppelt: die 16 Zähne des äußeren breit lanzett-		
		lich, paarweise genähert, die Fortsähe des inneren wenig fürzer, lanzettpfriemenförmig. Blätter		
		gangrandig	Anacamptodon Brid.	
		einfach, von ungleichen, fcmalen, weißrandigen		
		Bähnen gebilbet. Blätter an ber Spipe fehr		
Q	Sauhe	flein gefägt bis unter bie Rapfel hinabgezogen; Periftom ein-	Anisodon Schimp.	
٥.	Annat	fach, aus freien, ganzen ober lanas ber Mitte		
		fach, aus freien, gangen ober längs ber Mitte burchbrochenen Bahnen bestehenb	Leucodon Schwaegr.	
	•	bis zur Rapselmitte reichend: Beristom doppelt,	A 494-1-11- D 11	
ρ	Paniel	inneres meift viel fürzer als äußeres aufrecht und mehr ober weniger länglich	Antitrichia <i>Brid</i> . 10.	
٥.	and in	horizontal oder übergebogen, verfürzt	22.	
10.	Blätter	glanglos (wegen ber Bapillen an ber Oberfläche),		
	•			

•	
aus berben, turzen, quadratischen bis rund- lichen, chlorophyllreichen Zellen gewebt .	11.
Blätter glänzend, aus linealischen ober schmal rhombischen, an dem Rande des Blattgrundes oft quadratischen	
Bellen gewebt	12.
Rraftige, ftarre, rundbeblatterte Pflanzen ftengelfiandig; Stengel weit friechend, mit nieber-	Anomodon Hook et Tayl.
liegenden oder aufsteigenden Aften, ohne Aus-	
läufer	Leskea <i>Hedw</i> .
12. Saube fehr klein, lange vor der Reife vergänglich	13.
groß, bauerhaft	14.
13. Rleine, bichtrafige Pflanzen mit bicht bachziegelig an-	
geordneten, undeutlich zweirippigen Blattern, beren	
Gewebe oben aus berben rhombischen, unten aus	
langlichen bis quabratifchen Bellen besteht; Dedel	
stumpf, mit Warze	Myurella Schimp.
Größere, aufrechte ober friechende Moofe, mit aufrecht	my arona bening.
abstehenden, furg zweirippigen oder rippenlofen,	
gangrandigen Blattern, beren Gewebe gleichmäßig	
aus schmal linealischen Zellen besteht; Dedel turg	
geschnäbelt	Orthothecium Schimp.
14. Saube ungefähr bis jur Mitte ber Rapfel reichenb	15.
fast bis jum Grunde ber Rapfel ober unter ben	10.
Grund hinabreichend und unten mehr oder weniger	
zusammengerollt	17.
15. Bahne bes inneren Beriftoms ebenfo lang ober langer	1
als die bes augeren, getielt und am Riel baufig	
in zwei Schenkel fich fpaltend, mit dazwischen befind-	
lichen Bimpern. Blattgewebe aus schmallineari-	
ichen Bellen bestehend	17.
bes inneren Beriftoms fürger als die bes außeren,	
unregelmäßig ober fast rubimentar	16.
16. Blattgewebe aus schmallinearischen, an den nicht ausge-	
höhlten Klügeln gugdratischen Rellen be-	
stehend; Ring breit	Homalothecium Schimp.
an ber Spipe aus rhombischen, in der Mitte	_
aus linearischen, an den Rändern aus reihen-	
förmig angeordneten quadratischen Zellen.	
Ring schmal	Pterogonium $Sw$ .
17. Ausgedehnte, lodere Rafen, durch bufchelige Bergweigung	
und bogig gefrummte Afie ausgezeichnet. Blatter	
mit über ber Mitte verschwindender, einsacher	
Rippe. Frucht an den Hauptäften; beide Beriftome	Tarakhaniman Duit
gleichlang, inneres mit Wimpern	Isothecium Brid.
Niedrige, gelblich- bis dunkelgrüne, seidenglänzende Rasen (an Rinden); Blätter rippenlos. Frucht stengel-	
ftanbig; Fortfape bes inneren Periftoms langer	
als die des äußeren	Pylaisia Schimp.
18. Fortfage bes innern Beriftoms ebenfo lang ober langer	I Jiaibia Colompi
als die des äußeren, ge-	
tielt und häufig im Riel	
gespalten	19.
fürzer ale bie besäußeren,	
unregelmäßige ober rubi-	
mentare Auhangfel bar-	
ftellend	21.
19. Bom friechenden Stengel aufsteigende Afte furg, fagchen-	
artig. Blätter nicht gefaltet, rippenlos. Kapfel	

		Clauselle Webler Leibe Maniferne Alaideane Mine	
		stengelständig; beide Peristome gleichlang; Ring vorhanden	20.
	Bom fri	echenden Stengel aufrechte Afte baumartig. Blätter	20.
		von zweierlei Art, bie oberen Stengel- und bie	
		Aftblätter zweifaltig, mit Rippe. Rapfel aftständig;	
		inneres Beriftom langer als außeres; Ring	m
00	Roulat	fehlend	Climacium Web. et Mohr.
20.	maler	ellipsoibisch, mit breitem Ringe	Platygyrium Br. et Sch. Cylindrothecium Schimp.
21.	Blätter	glatt, gefaltet, mit Rippe; Bahne bes außeren	Cymatomorium Stramp.
	•	Beriftome am Grunde verwachsen; Dedel ftumpf-	
		fegelförmig	Lescuraea Schimp.
	•	am Ruden bicht papillos, nicht gefaltet, mit ein=	
		facher, halber, bisweilen undentlicher Rippe; Bahne bes außeren Beriftoms am Grunde nicht	
		verwachsen; Dedel furg geschnäbelt	Pterigynandrum Hedw.
22.	Blätter	an der Oberfläche mit Bapillen, daber glanglos;	z verigyamuaram zatum.
		Blattgewebe aus bidwandigen, rundlichen Bellen	
		mit dichtem Chlorophyllgehalte	23.
	•	an der Oberfläche glatt und glänzend; Blatt-	
		gewebe aus mehr ober weniger langgezogenen, fecheseitigen ober rhonwifchen bis linealifchen Bellen	25.
23.	Mätter	an Hauptstengel und Zweigen einander gleich .	Pseudoleskea Schimp.
	•	bes hauptstengels größer, aus breitem, berg-	I be adoloszed Sommy
	•	förmigem Grunde zugefpist, mehr ober weniger	
		dreicaig, mit den Glügeln herablaufend; Blatter	
0.4	æ4amaa)	ber Zweige aus schmalem Grunde eilanzettförmig	24.
24.	Grenge	l fehr bicht und unregelmäßig fieberformig ver- zweigt, vom Habitus ber Thuja. Blattgewebe	
		aus gleichförmigen Zellen	Thuidium Schimp.
		minder regelmäßig fiederformig verzweigt; Blatt-	Thursday, Downson,
	•	gewebe an der Basis von linealisch gedehnten	
		Bellen, nach oben von rundlichen oder rundlich	**
O.E	Cantal	vier- ober fechsedigen Bellen gebilbet mit langgeichnäbeltem Dedel	Heterocladium Schimp. 26.
20.	stupler	mit geschnäbeltem ober schnabellosem, nur spigem,	20.
	•	fegelformigem ober ftumpfem Dedel	27.
26.	Nufrech	te, baumartig verzweigte Stämmchen aus dem	
		rhizomartig friechenden Stengel. Blätter von	
		zweierlei Art: die Blätter am rhizomartigen	
		Stengel und am unteren Teile ber Schöflinge febr geritreut, ichuppenartig, trodenhautig, faft	
		dreicdig länglich, meift gangrandig, mit burchweg	
		profendymatifchen Bellen; die übrigen Blatter	
		fast nur aus parenchymatischen Bellen; alle glatt	
	Ania La	und mit einfacher Rippe	Thamnium Schimp.
	M riemei	ider, büschelig wurzelhaariger, gleichmäßig be- blätterter, unregelmäßig verzweigter ober unter-	
		brochen gefiederter Stengel mit gleichartigen,	
		aufrechtabstebenben, eiformigen ober länglichen,	
		berippten Blättern, beren Gewebe aus lang und	
		schmal rhomboibisch sechsseitigen bis lincalischen,	
		an den Blattflügeln länglichen oder quadratischen	Funhamakiana Cakiana
27	Stennel	Bellen gebilbet wird	Eurhynchium Schimp.
۵,,	J.C.I.gC	aus schmal rhomboidischen, chlorophyllreichen	
		Bellen gebilbet. Rapfel langlich; Dedel zuweilen	
	•	mit gang turgem Schnabel; Fortfape des inneren	<b></b>
		Beriftoms nicht gespalten	Plagiothecium Schimp.
	•	unleited over einleited appears deptatiett	28.

28. Blattgewebe aus ungefähr fechsseitigen ober rechtedigen 

Dedel fegelformig, mehr ober weniger fpig. Stengel burch runde Ufte unregelmäßig gefiebert. Blatter allfeitig abstehend ober angebrudt, felten einseitswendig, eiformig, ftete einrippig langlich ober cylindrift, auf ftets glattem Stiele; Dedel ftumpf tegelig. Stengel unregelmäßig verzweigt. Blatter in ber Regel langettlich, allfeitig abstehend, felten einseitewendig, einrippig ober

Brachythecium Br. et Sch.

rippenlos . 30. Rapfel länglich cylindrifch oder cylindrifch bis länglich. Stengel meift ohne Rebenblätter (Baraphyllien) furg und bid, oft faft runblid. Stengel mehr ober meniger regelmäßig gefiebert, oft mit gahl-

reichen Baraphyllien. Blatter raufdend, glangend, allseitig abstehend ober fparrig, fcwach zweirippig. Beide Beriftome gleichlang, augeres am Grunde aufammenflichend .

Amblystegium Schimp.

81.

29.

30.

Hylocomium Schimp. 31. Blattflügelzellen flein, quabratifch; Blatter fteif, aufrecht

abstehend, verlängert lanzettlich, stark langefaltig, einrippig . groß, quadratifd, gewöhnlich aufgeblafen; Blätter all- ober einfeitig, nie faftig grun,

Camptothecium Schimp.

mit oder ohne Rippe . Hypnum Dill.

78. Fam. Fontinalacoao. Große, meist glanzende, weithin flutende Baffermoofe mit reich verzweigtem Stengel und breireihig gestellten, glatten Blattern, beren Gewebe aus nicht verbickten, chlorophyllarmen, profenchymatischen Rellen besteht. Die fast immer symmetrischen, aufrechten Rapseln finden sich entweder bem Berichatium eingesenkt ober sind beutlich gestielt. Das Beristom ist boppelt, beide ohne Haut am Grunde, das innere gewöhnlich länger und überall ober oben zu einer gitterartigen Ruppel verbunden. Die Saube ist muten- ober tapuzenförmig.

1. Gruppe: Fontinaleae. Blätter rippenlos, Rapfel ben bachziegelformig angeordneten Berichatialblattern eingefenft; Saube fegeligmugenformig, wenig unter

den Dedel binabreichend.

1. Fontinalis Dill. Meift unter Baffer machfende Moofe. Stengel febr verzweigt, unten nadt, oben breireihig beblättert. Blätter teils gefielt und icharf gefaltet, teils rinnenformig mit abgerundetem Ruden oder flach, stets gangrandig; Blatifligelgellen groß, rechtedig. Früchte am Grunde ber Sauptafte am Ende fleiner, feitlicher Afte; Dedel fegelformig.

I. Afte icarf breifantig beblättert.

A. Kapfel regelmäßig.
F. antipyretica L. Taf. 5, Fig. 84. Schwarzgrüne bis gelbrötliche, an den Aftsipien grüne Rasen. Stengel und Aste saft zum Grunde scharf dreikantig beblättert. Blätter längs des Kiels scharf zusammengesaltet, nachensormig gekrümmt. Kapsel sänglich, regelmäßig. In stehenden und langsam sliegenden Gewässern. 4, fruchtet Juli, August.

Dies Moos war früher bei Brustleiden als Herda Fontinalis antipyreticae

offizinell, murbe auch Fußbadern zugesett; ja man glaubte, es fcupe gegen Feuersgefahr und ftopfte es in Dacher und Banbe.

B. Kapfel am Grunde unsymmetrisch bauchig.

F. gracilis Lindb. Schlanter ale voriges, braungrun, zuweilen grüngelb- und rotbraun-goldig gefchedt. In ichnellfliegenden Bachen ber Gebirgeregion.

II. Aefte brehrund beblättert.

F. squamosa L. Rleiner, ichwarzgrun, glangend, infolge ber fast brehrunden (unbeutlich breiseitigen) Beblätterung schlanter. Afte tatchenartig, sehr lang pfriemenförmig zugespitt. Blätter bachziegelartig, langlich langettlich, rinnenförmig hobl, nicht gefielt und gefaltet. In Gebirgsbachen und fleineren Fluffen. 4, fruchtet

Juli, August. F. tenella Hartm., eine der vorigen ähnliche, aber zartere und dünnere Form, wird auch als Bar. tenella zu vorigem gestellt. In stillstehenden oder langsam

fliegenden Gemaffern. 4, fruchtet August.

2. Gruppe: Dieholymeae. Blatter mit langer Rippe; Rapfel langgeftielt;

Saube tapuzenförmig (einseitig).

Dichelyma Myr. Stengel flutend, gerftreut beaftet. Blatter einfeitswendig ober fichelformig; Bellen lang und fcmal, überall fast gleichartig. Dedel tegelig, mehr ober minder geschnäbelt; haube bie Frucht am Grunde umhüllend. — D. falcatum Myr. Duntel bis fcmarggrune und goldglangende Rafen im Baffer und an periodifc be-

mäfferten Steinen. 4, fruchtet Oftober bis Fruhjahr.

79. Fam. Hookeriaceae. Bewohnt in ansehnlichen, loceren, starkol= glanzenden Rasen quellige Baldgrunde. Der unregelmäßig verzweigte Stengel ist an den Aften verflacht beblättert, da die breiten, glatten, rippenlofen Blätter scheinbar zweireihig fteben. Das Blatt wird aus fehr loderen, rhombisch sechsseitigen, prosenchymatischen Zellen gebildet. Die gestielte, unsymmetrische, ftart geneigte Rapsel hat ein doppeltes Peristom, bem aber die Wimpern fehlen und wird von einer tegelformigen haube bebeckt. Die Blüten find einhäufig.

Ptorygophyllum Brid. Die Mertmale ber Gattung ftimmen mit benen ber Familie überein. — P. lusens Brid. Einzige deutsche Art, kommt zerstreut fast überall in Deutschland vor. 4, fruchtet Spätherbst und Winter.

80. Kam. Leskeaceae. Stengel unregelmäßig ober ein= bis mehr= fach gefiedert, mit gahlreichen Paraphyllien (Nebenblättern). Blatter allfeits ober einseitswendig, mit Papillen verschen und meift fraftig berippt; Blattmitte aus verdickten parenchymatischen, chlorophyllreichen, ber untere Teil aus loderen, burchfichtigen Bellen bestehend. Die gestielte Rapsel ift aufrecht und symmetrisch ober übergeneigt und unsymmetrisch: bas Beriftom ist boppelt, bie Haube kapuzenformig (einseitig).

1. Gruppe: Loskono. Stengel gerftreut beraftelt. Stengel- und Aftblätter gleichgestaltig. Kapfel aufrecht; Beriftom mit schmaler haut am Grunde, doppelt.

1. Myurella Schimp. Bierliche, licht- bis blaugrune Rafen in Felsspalten. Stengel aufrecht, burch tupchenartige Afte bufchelig verzweigt. Blatter bachziegelig, undeutlich zweirippig. Kapfel ftengelftanbig; beibe Beriftome gleichlang; Bimpern turg.

8meibnufig. — M. julacoa Br. et Sch. In Gelsspalten. 4, fruchtet Juli. 2. Loskoa Hedw. Stengel ohne Ausläufer weitumberfriechend, mit niederliegenden oder auffleigenden Aften, berworrene, fcmubiggrune oder braunliche Rafen bildend. Blätter derb, papillos, mit fraftiger, einfacher Rippe. Rapfel stengelständig. cylindrifch, gerade ober nur wenig gefrummt; inneres und augeres Beriftom gleichlaug, Bimpern furg ober fehlend.

I. Blätter abstehend, einseitswendig, hohl, eilauzettlich, breit und furz zugespist, Rippe unter der Spipe verschwindend. Rapsel sanst gekrümmt, gelbrot. Einhäusig. L. polycarpa Ehrh. Zaf. 5, Fig. 82. An alten Stämmen, auf Steinen. 4,

fruchtet Mai, Juni.

II. Blätter gedrängt, troden bachziegelig, etwas hohl, aus eiförmigem Grunde fcmal lanzettlich, lang zugespist, Rippe auslaufend. Kapfel gerade, braun. Zweihäufig. L. nervosa Rok. An alten Stämmen im Gebirge. 4, fruchtet Mai, Juni.

3. Anomodon Hook et Tayl. Kräftige, starre, ringsum beblätterte, zweihäusige Moose mit langen, friechenden Stengeln, zahlreichen aufrechten, am Ende busche-springen Asten und Ausläusern. Die sehr derben, herablausenden Blätter haben eine starke einsache Rippe und bestehen oben aus derben, papillosen, diorophyllreichen, rundlichen, in ber Mitte bes Blattgrundes aber aus länglichen Rellen. Die chlindrifde

Rapfel ift aftitanbig und hat ein boppeltes Beriftom, von benen bas innere aus 16 haarfeinen, von gwei parallelen Rellreiben gebilbeten, balb langeren, balb fürgeren Fortfagen besteht: Bimpern find teils vorhanden, teils fehlen fie.

I. Blätter fladrandig.

A. attenuatus Huben. Afte aufrecht, buschelig geteilt in bide und eingefrümmte ober bunne peitschenartige Aftchen. Blätter schwach einseitswendig, aus eiformigem Grunde turz lanzettlich, frumpflich, meift mit aufgesetzem Spischen, nur an ber aufgerien Spischen, nur an ber äußersten Spipe gezähnt. In schattigen Orten an Stämmen, Burgeln, Felfen. 24. fruchtet September, Oftober.

II. Blatter am Grunde umgerollt.

A. viticulosus Hook et Tayl. Afte aufrecht ober aufsteigenb, lang und gerade, auswärts etwas verdidt und geftutt, in wenige an der Spitze gefrümmte Aestichen spärlich geteilt. Blätter einseitswendig, aus schmal eiförmigem Grunde verlängert lanzettlich, ganzrandig, an der Spitze wie benagt. An seuchtschattigen Orten. 4, fruchtet Binter und Frühling.

2. Gruppe: Pseudoleskene. Stengel unregelmäßig ober fast fieberformig verzweigt. Stengel und Ribblatter gleichgestaltet, aus gleichformigen rundlichen ober quadratifchen, papillofen Bellen bestehend. Rapfel horizontal ober übergeneigt, beinache eiformig, mit boppeltem Beriftom: Die auf breiter haut stehenden Fortsage des inneren fommen an Große den Bahnen bes außeren gleich; Bimpern find in der Regel borhanden.

4. Pseudoleskon Br. et Sch. Bweibaufige Doofe, beren niedergeftredte, mit ichlaff aufrechten, bicht tandenartig beblätterten, fabenformigen Zweigen befeste Stengel

auf Steinen verworrene, buntel- oder braunlichgrune Rafen bilben.

I. Blatter troden allfeits bachziegelig, febr flein, turz eilanzettlich, fpig, flach und gangrandig, papillos, mit halber Rippe.

P. catenulata Br. et Sch. Un Raltielsen. 4, fruchtet Juli, August. II. Blatter einseitswendig, aus breiteiformigem Grunde ploplich furz langettlich gugespitet, nicht selten fast ohne Rapillen, am Grunde mit gurudgeschlagenen Randern, an der Spige ichwach gesägt; Rippe por der Spige verschwindend. P. atrovirons Br. et Sch. An Steinen und Felsen, selten an Baumstämmen. 4,

fruchtet Dai, Juni.

S. Gruppe: Thuidieae. Stengel farnwebelahulich ein- bis breifach gefiedert. Stengelblatter von anderer Beftalt als bie Aftblatter: erftere lange ber Ditte mit fcmalen, langgestredten Bellen, beibe papillos. Rapsel übergeneigt ober einwarts-gefrummt. Inneres Peristom auf hoher haut, am Grunbe mit langen Fortsagen und langen Wimpern.

5. Heterocladium Br. et Sch. Stengel friechend, fadenbunn, mehr ober minber unregelmäßig fiederformig verzweigt, fparlich mit Baraphyllien befest. Stengelblatter

breit herziörmig, augespist, fdwad ein- ober zweirippig. Aftblatter fleiner.
1. Stengelblatter sparrig, mit zurudgebogner Spise, aus breitherzformigem, herablaufendem Grunde ichnell ichmal und lang jugelpist, rings fleingefagt. Dedel ftumpftegelig. H. dimorphum Br. et Sch. Auf Balbboben, an Felfen. 4, fruchtet Spatherbit bis Frühling.

II. Stengelblatter abstehend, oft einseitswendig, breiteiformig, allmählich turg jugespitt, rings fleingezähnt. Dedel geschnäbelt. Un beschatteten Felsmanden, in Rluften. 2, fruchtet Oftober, Rovember.

6. Thuidium Schimp. Braunliche ober gelbgrune, ftarre, burch ihre Tracht an Thuja erinnernbe Moofe. Stengel febr regelmäßig ein- bis breifach gefiebert, burch Baraphyllien filgig. Stengelblatter aus breithergformigem Grunde breiedig gugefpist, mit einfacher, langer, fraftiger Rippe, gefurcht; Aftblatter eilanzettlich, nicht gefurcht, furzer gerippt.

I. Stengel aufsteigenb, einsach gefiedert.

A. Sauptafte durch fast gleichlange, spige, oben turze und frumpfe Nestchen bicht gefiedert. Stengelblatter auf beiben Seiten bicht papillos, oben undeutlich gefägt; Rippe in ber Spite verschwindend. T. abietinum Br. et Sch. Auf trodenem Boben, an fonnigen Abhangen. 4.

fruchtet Mai, Juni.

- B. Sauptafte burch peitschenartige Afte bicht webelartig gefiebert. Stengelblätter oberfeits fast ohne Papillen, rings wenig gegahnt; Rippe bunn, bor ber Spite berichwindend.
  - T. Blandowii Br. et Sch. Auf sumpfigen Biefen. 4, fruchtet Juni.

II. Stengel 2-3 fach gefiebert.

A. Stengel febr gierlich breifach gefiebert, Sproffe rein grun, im Umrig fast breiedig.

T. tamariscinum Br. et Sch. In schattigen Balbern auf ber Erde. 4, fruchtet

- August, September. B. Stengel doppelt gefiedert, Sproffe halb fo breit, im Umrig langettlich. T. delicatulum Br. et Sch. An Balbboden, Steinen, Baumwurgeln.
- 81. Fam. Pterogoniaceae. Zweihäusige Moose, welche in fraftigen glänzenden Rasen oder Polstern den unteren Teil von Baumstämmen, Mauern ober Felsen überziehen. Die fadenförmigen Stengel und Hauptafte entwickeln lange, dunne, bogig niederliegende Afte und Afteben. Die mit einfacher, halber, zuweilen undeutlicher Rippe versehenen Blätter sind am Rücken bicht papillos. Die Kapsel ist stengelständig; die Bahne des außeren Peristoms find bleich, die Haut am Grunde des inneren fehr schmal, durchlöchert, mit furzen und unvollständigen Fortsätzen, ohne Wimpern; Saube einseitig.

1. Pterigynandrum Hedw. Haube nackt, die Büchse ziemlich einhüllend.
P. filisorme Hedw. In Wälbern an Laubholzstämmen. 4., fruchtet Mai dis Juli.
2. Pterogonium Swartz. Haube zwei Drittel der Büchse decend. P. gracile Sw. An Baumwurzeln und Steinen. 4, fruchtet herbst.

82. Fam. Fabroniaceae. Riedrige, in dichten Rafen wachsende, käthenartig beblätterte Baummoose. Die kurzrippigen oder rippenlosen, papillenfreien Blätter zeigen ein loderes, aus überall chlorophyllführenben, rhombisch secheseitigen, am Blattgrunde und an den Blattflügeln quadratischen bis rechteckigen Bellen bestehendes Blattgewebe. Die gestielte, aufrechte Rapsel ist symmetrisch ober leicht gefrümmt; das Peristom einfach ober boppelt, 8= ober 16zähnig, die Haube einseitig.

Blätter gangrandig und berippt. 1. Anacamptodon Brid. boppeltem Beriftom: Die 16 breitlangettlichen Babne bes außeren find paarweise genabert, ohne Querleiften, aber mit Teilungelinie; bie etwas fürgeren, langettpfriemenformigen Fortfate bes inneren entbehren am Grunde ber verbindenden Saut; ber Ring fehlt; Die Saube reicht über ben Dedel herab. Ginhaufig. A. splachnoides Brid. Un Baum-

ftammen. 4, fruchtet Juni.

2. Anisodon Schimp. Blätter am oberen Teile klein gefägt, mit Rippe. Die Buhne bes außeren Peristoms sind schmal, wimperartig und ohne Teilungslinie, bas innere wird nur burch eine schmale, am Rande in kurge Fepen eingeriffene haut angebeutet. Ginhaufig. A. Bertrami Schimp. Un Riefernstammen. 4, fruchtet Binter.

83. Fam. Nockoraceae. Moofe, welche in großen, flachen, glanzenden Bolftern Baumrinden oder Felfen betleiben. Der friechende Sauptstamm ift burch verflacht beblätterte Ufte und Uftchen gefiedert. Die glanzenben, trodenhäutigen, rippenlosen ober schwach berippten Blätter find zweizeilig abstehend. Die eingesenkte ober verlängert gestielte, aufrechte ober symmetrische Rapsel hat ein einfaches oder doppeltes Beristom (je 16 Zähne bez. Fort-

fate) mit einseitiger, nachter ober behaarter Saube.

Nockora Hedw. Sehr auffällig baburch, baß die hauptafte gefiedert find und Strugel und Berzweigungen zusammengepreßt erscheinen. Paraphyllien find nur selten vorhanden. Die länglich jungenförmigen, unlymmetrifchen, rippenlofen ober mit furger Doppelrippe versebenen Blätter werden nur an ber Spige von rhombifchen, an ben Blattflügeln aber von wenigen quadratifden Bellen gebildet. Die nach abwarts gerichteten Rappen werben von einer tapuzenförmigen nadten oder fparlich behaarten Saube bededt. Die Bahne bes außeren Beristoms find in ber Teilungslinie ober ganz burchlöchert, bie Fortfage des inneren fadenformig, auf fehr fcmaler Saut am Grunde; Bimpern und Ring find nicht vorhanden.

I. Rapfel von den Berichatialblättern umbullt.

N. ponnsts Hedw. Blätter eilanzettlich, allmählich oder furz zugespist, am Rande zurückgeschlagen, querwellig, oben schwach gesägt. An Baumstämmen. 4, fruchtet März, April.

II. Kapsel wenig über die Perichätialblätter hervorragend.

N. pumils Hedw. Blätter keiner als vorige, eilänglich, allmählich ober plöplich in eine kürzere oder längere Spise zusammengezogen. An Baumstämmen. 4, fruchtet April, Dai.

III. Rapfel auf langem, weit über die Berichatialblatter emporragendem Stiele.

A. Blätter wellig, wie die vorigen.

a. rippenlos,

N. crispa Hedw. Taf. 5, Fig. 83. Un Baumftammen und Felfen. 4, fruchtet Dai, Juni. b. mit langer einsacher ober boppelter Rippe.

N. Menziesii Hook et Wils. Un trodnen Granitfelfen. 21, fruchtet April. Dai.

B. Blätter eben.

- N. complanata Hüben. Blätter flein, länglich ober zungenförmig, gewöhnlich mit turzer Spige. Gelbliche bis lichtgrune, seibenglanzende Rafen. An Baumftammen. 2. fruchtet Dai.
- 84. Fam. Hypnaceae. Moose, welche nach Größe, Tracht und Stanbort sehr verschieden sind. Der ringsum beblätterte Stengel trägt selten verflachte Afte. Die Blätter umftehen ihn entweder allseitig ober find scheinbar zweizeilig angeordnet ober auch einseitswendig; fie find fast immer glatt, oft langefaltig, mit profenchymatischem Gewebe, bie Bellen nicht felten ungemein verschmälert, linealisch, an ben Blattflügeln aber quabratisch und oft blafig erweitert. Die verlängerte, gestielte Kapsel wird von einer einseitigen haube bedeckt. Das Beristom ift in der Regel doppelt: das äußere befteht aus 16 lanzettpfriemenformigen, quergerippten, mit Teilungslinie und auf der Innenseite mit Querleiften versehenen Bahnen, bas innere aus einer 16 fach gefalteten Saut am Grunde, welche fich in 16 gefielte und in ben Gelenken flaffende Fortfate und zwischen biefen in je 2-4 haarähnliche, motig geglieberte und langere ober fürzere Anhängfel besithende Wimpern teilt.
- a. Orthocarpae. Stengel rundbeblattert (Homalia ausgen.), Rapfel fymmetrifc (Isothec. myosuroides ausgen.) und aufrecht, gar nicht ober nur wenig merklich gefrummt. Rapfelftiel (Homalothec. seric. ausgen.) glatt. Periftom boppelt, inneres am Grunde ohne Saut; Wimpern oft fehlend.

1. Gruppe: Cylindrotheciene. Beristom (Loucodon ausgenommen) boppelt; inneres ohne ober mit einer schmalen Haut am Grunde und ohne Wimpern.

1. Leucodon Schwaege. Umfängliche, lodere Rasen; Hauptzweige bogig auffteigend, gleich boch, tabchenartig; Blatter gefaltet, ohne Rippe, von febr verbidten, länglichen, am Rande von ber Mitte abwärte von gablreichen Reiben rundlich quabratifcher, am Blattgrunde gelblicher Bellen gebilbet. Beriftom einfach, mit freien, ganzen ober langs der Mitte durchbrochenen Zähnen. Saube bis unter die Kapfel reichend und unter ihr zusammenschließend. Zweihäusig. — L. seiuroides Schwaeger. An Bäumen und Felsen. 24. fruchtet Winter.

2. Antitrichia. Rafen wie voriger. Stengel unregelmäßig verzweigt. Blätter gefaltet, gewöhnlich mit mehreren Rippen; Blattgellen verdidt, in geraben Reihen rhombifch, unten am Blattranbe in jahlreichen ichiefen Reihen rundlich fechsfeitig, am Blattgrunde fehr verbidt und rotgelb. Das innere Beriftom entbehrt am Grunde ber Saut und ist weit fürzer als das äußere. Der Ring fehlt, die Saube dedt die Rapfel blog bis zur Mitte. Zweihaufig. — A. curtipendula Brid. In Balbern, an alten Baumstämmen. 4, fruchtet Marz, April.

3. Lescuraea Schimp. Stengel friechend, mehr ober minder regelmäßig fieberig verzweigt, mit gabireichen Baraphyllien. Blatter gefaltet und berippt; Blattgellen fajt linearifch, am Rande und den Flügeln bes Blattgrundes quadratifch. Beibe Periftome auf einer schmalen Haut am Grunde: Fortsäpe bes inneren fabenförmig, kurzer als bie gahne bes äußeren. Ring einsach. Haube bie Kapfel bis zur Mitte bedenb. Zweibäusig. — L. striata Br. et Sch. An Stämmen und Burzeln ber Bäume im Hochgebirge.

24, fruchtet Mai, Juni.

4. Climaeium W. et M. Ansehnliche Sumpsmoose mit friechenbem, reich wurzelhaarigem Hauptstengel, welcher aufrechte, baumartig verzweigte Fruchtäste treibt. Blätter zweigestaltig: die des kriechenden Stengels und des unteren Teils der Schöflinge klein, schuppenartig, die der übrigen Teile größer, zweisaltig, berippt. Das Blatt wird oben von rhomboldischen, abwärts linearischen, an den Flügeln erweiterten, rundlich sechsseitigen Zellen gedildet. Das auf sehr schwarer Hauftscher Faut am Grunde stebende innere Peristom ist länger als das äußere, seine Fortsätze sind in der Mitte klassend, der Ring sehlt, die Haube bedeckt die Kapsel vollständig. Zweihäusig. — C. dendroides W. et M. Aus nassen Weien u. s. w. 4, fruchtet Oktober, November.

5. Platyggyrium Br. et Sch. Niedrige und lockere, goldgelde die bis bräunliche,

5. Platyggyrium Br. et Sch. Niedrige und lodere, goldgelbe dis bräunliche, start seidenglänzende Moosrasen, welche Baumrinden bez. Holz bekleiden. Stengel kriechend, durch aussteigende oder aufrechte, känchenartige Aste sast siederförmig verzweigt. Blätter nicht gesaltet, rippenlos. Kapsel ellipsoisisch, Peristom doppelt, Ring breit, Haube dis unter die Kapselmitte hinabreichend. Zweihäusig. — P. ropens Br. et Sch. An Baumstämmen, Zäunen, Schindel- und Strodbächern. 4, stucktet Mai, Juni.

6. Cylindrothecium Schimp. Rasen gelblich- oder goldgrün, abwärts schungig oderbraun. Stengel aufrecht, durch stielrunde, zugespitte Asichen mehr oder minder regelmäßig gesiedert. Blätter allseitig abstehend, soder dachziegelig. Rapsel auf straff aufrechtem Fruchtstiele schlant walzensörmig, ganz von der haube eingehült. C. concinnum Schimp. Auf Muschelfalt der hügelregion in Thüringen, aber nur steril.

2. Gruppe: Pylaisieae. Periftom boppelt, inneres am Grunde auf einer febr hoben haut, Fortfape besfelben mit ben gannen bes außeren balb gleichlang, balb

fürzer, bald länger, Wimpern in der Regel vorhanden.

7. Pylaisia Schimp. Bekleibet in niedrigen, loderen, gelblich- bis dunkelgrünen, seidenglänzenden Rasen Baumrinden. Die nicht gefurchten, rippenlosen Blätter werden von ziemlich englinearischen, an den Blattflügeln von zahlreichen quadratischen Zellen gebildet. Das äußere Peristom besteht aus 16 bis zur Basis freien Zähnen, welche aber von den Fortschen des inneren überragt werden, zwischen denen nur sehr kurze ober keine Wimpern stehen; der Ring ist schnal; ver keglige Deckel entbehrt der Spipe; die Haube reicht nicht bis zur Mitte. Einhäusig. — P. polyantba Schimp. An Burzeln und Stämmen besonders von Obstdumen und Weiden. 4, fruchtet Oktober die März.

8. Homalia Brid. Leicht kenntlich an ber unregelmäßig gabeligen Beräftelung und ben verflacht beblätterten Stengeln und Aften. Die nicht gefurchten, bis zur Mitte schwach einrippigen Blätter werben oben von rhombischen, in der Mitte von rhomboibischen, am Grunde von schmal linearischen, an den Blattflügeln von nur wenigen quadratischen Zellen gebildet. Inneres Peristom das äußere überragend; Bimpern kurz ober sehlend; Dedel schief geschnäbelt. Einhäusig. — H. trichomanoides Br. et Sch. In schattigen

Balbern am Grunde von Baumftammen. 4, fruchtet August, September.

9. Orthothecium Schimp. Spärlich verzweigte, zweihäusige Moose, welche in breiten, weichen, lebhaft glänzenden Rasen die Felsen höherer Gebirge überziehen. Blätter gefurcht, turz zweirippig ober rippenlos, überall von engen, langlinealischen Zellen gebildet. Die stengelständige Rapsel ist mit einem zweireihigen Ringe und einem doppelten Peristom beset, von denen das innere gleiche Länge mit dem äußeren hat und turze Wimpern besit. Die haube reicht dis zur Mitte der Rapsel. — O. intricatum Br. et Sch. Lodere, gelbliche und rötlichgrüne Rasen; Stengel sehr dünn; Blätter etwas einseitswendig, lanzettlichpfriemensörmig, mit langer, haarsormiger Spige. An Felsen dei Eisenach. 4, fruchtet August.

10. Isothocium Brid. Bleichgrüne, auf Rinden und Steinen wachsende, zweibäusige Moofe, ausgezeichnet durch büschlige Berzweigung und bogig gekrümmte Aste. Blätter nicht gesurcht, mit über der Nitte verschwindender Rippe, aus diewandigen, linealischen, an den ausgehöhlten Blattslügeln aber kleinen rundlich sechsseitigen Bellen bestehend. An der den Hauptaften ansitzenden Kapsel sind ein breireihiger Ring, ein kurz geschnäbelter Deckel, ein doppeltes Peristom, von denen die Zähne des äußeren am Grunde zusammenfließen, das innere Wimpern hat. Die Haube bedeckt die Kapsel

bis gur Mitte.

I. Rafen fraftig, glangenb; Stengelblatter bachziegelig, tabnformig, eilanglich, furg Bugefpist, an ber Spipe etwas gefagt; Rapfel aufrecht. I. myurum *Brid.* In Balbern auf Baumwurzeln, an Felsen u. s. w. 24. fruchtet

Darg, April. II. Rafen feiner und fleiner; Blätter meift genähert, abstehend, aus herzeiformigem Grunde langettlich, mit langer, fcmaler Spipe, ringe feingefägt. Rapfel etwas

geneigt, fanft einwärts gefrümmt.

I. myosuroides Brid. In icattigen Balbern, an Feljen. 4, fruchtet November

bis April.

11. Homalothecium Schimp. Bilbet breite, gelbgrüne, lebhaftglangende Bolfter auf Steinen und Rinden. Blatter ftart gefurcht, mit einfacher, in ber Spite verfdwindender Rippe. Blattzellen ichmal linealifc, nur in ben nicht ausgehöhlten Blattflügeln quabratifch. Rapfeln am Sauptftengel und von einer großen, bis zur Ditte reichenden Saube bebedt; inneres Periftom (Bimpern fehlen) furger als augeres. Zweibaufig.

I. An ben Hauptäften find die turzen, zweizeilig gestellten Aftchen troden eingefrümmt; Rapsel auf sehr rauhem, purpurrotem Stiele; Haube am Grunde gewöhnlich turzhaarig. H. sericeum Br. et Sch. Un Felfen, Mauern, Baumftammen. 4, fruchtet Berbft

bis Frühling.

II. Aftchen troden nicht eingefrümmt; Rapfelftiel glatt, Saube fahl.

H. Philippeanum Br. et Sch. An Schattigen Ralffelfen und Mauern. 4, fruchtet

Berbft bis Frühling.

b. Camptocarpae. Rapfel uninmmetrifch und übergeneigt, oft gefrummt; Rapfelftiel meift rauh. Inneres Periftom am Grunde mit hoher haut; Bimpern faft regelmäßig vorhanden.

3. Gruppe: Eurhynchieae. Rapfelbedel lang gefcnäbelt.

3. Gruppe: Eurhynchiese. Kapfeloecel lang geschnoelt.

12. Thamnium Schimp. Kräftige, starre Moose. Haupstengel kriechend, braunfizig. Fruchtbare Afte am Gipsel durch sast zweiebige Seitenäste baumartig berzweigt. Blätter des Haupstengels und des unteren Teils der Fruchtäste schuppenartig, trodenhäutig, sast dreiediglänglich und meist ganzrandig, von prosenchymatischen Zellen gebildet. Blätter der Seitenäste größer, eirund, kurz gespist, grob gesägt, aus kleinen parenchymatischen Zellen bestehend. Kapsel mit breitem Kinge auf glattem Stele, Wimpern mit langen Anhängeln. — Th. alopeourum Br. et Sch. An Quellen, Bächen,

Bafferfallen. 4, fruchtet herbft bis Frühjahr. 18. Eurhynchium Schimp. Stengel friechend, unregelmäßig ober unterbrochen fieberformig verzweigt, bufchelig wurzelhaarig, in ber Regel ohne Baraphyllien, oft mit Ausläusern. Blätter aufrecht abstehend, eisormig ober länglich, meist berippt, glatt, aus langen und schmalen rhomboidisch sechsseitigen bis linealischen, an den Blattslügeln aber länglichen ober quadratischen Zellen gebildet. Rapsel eisormig ober länglich, auf glattem ober rauhem Stiele. Peristom vollständig.

I. Fortfage des inneren Beriftoms zwifchen ben Gliebern gefpalten; Blattzellen linealifc oder ichmal rhomboibisch; Eurhynchium im eng. S.

A. Rapfelftiel glatt.

a. Blatter langefaltig, Ring aus brei Bellreiben gebilbet. E. striatum Schimp. Lodere, hellgrune, glanzende, buichelig fiederaftige Rafen. Auf Balbboden. 4, fruchtet Spatherbft bis April.

b. Blätter nicht langsfaltig, Ring aus zwei Bellreihen beftebend. E. strigosum Schimp. Flache, bichte, ftruppige Rafen auf schattigem Bald-

boden und an Baumwurgeln. 4, fruchtet Oftober, Rovember.

B. Rapfelftiel warzig rauh.

a. Blatter langefaltig.

aa. Blatter eilanzettformig zugespist, ohne Saarfpipe.

E. velutinoides Schimp. Freudig- ober gelblichgrune, feibenglangenbe flache Rafen mit bicht gebrangten, auffteigenben, fpigen Aften und Aftichen. Blatter mit ftarter Rippe. An feuchten Felfen, Baumftammen. 4, fruchtet April, Dai.

bb. Blatter breit eilanzettförmig, mit Saarfpipe.

E. Vaucheri Schimp. Bleichgrune Rafen mit bufchelig gestellten Aften. Un ichattigen Raltfelfen. 4, fruchtet Berbft und Frühling.

b. Blätter nicht langsfaltig.

aa. Rippe in ber Mitte bes Blattes verfdwindend.

0 Blätter mit langer verbogener Saarfpige. E. piliferum Schimp. Stengel faft regelmäßig fieberaftig. In Balbern\_ Bebuichen, auf Biefen. 4, fruchtet Berbit und Fruhjahr.

00 Blätter ohne Saarfpige.

E. praelongum Schimp. Stengel entfernt und unregelmäßig turgaftig. lang und fein, nieberliegend; Blätter breit herzförmig, allmählich turg zugefpigt. Auf Adern, in feuchten Balbern. 4, fruchtet Ottober bis April-

bb. Rippe in ber Rabe ber Blattfpige verschwindend.

0 Blätter allmählich zugespist.

E. Stokesii Schimp. Stengel mit aufrechten, fiederig verzweigten Alften. Blatter absiehend, gurudgefrummt, bergformig breicdig, icarf gefägt, mit lang ausgezogener Spipe. In feuchten, ichattigen Balbern. 4, fruchtet Berbft und Frühjahr.

00 Blatter ploglich furg zugefpist.

E. crassinervium Br. et Sch. Steugel nnregelmäßig bufchelig verzweigt. Blätter gebrungt, fast bachziegelig, sehr hohl, breit eirund, ploglich in eine turze und breite, oft halbgebrehte Spipe zusammengezogen. Un Steinen. 4, fruchtet April bis Juni.

II. Fortfate bes inneren Beriftoms zwischen ben Gliedern nicht gespalten. Blattzellen

weiter: Rhynchostegium.

A. Rippe fehlend oder eine boppelte angedeutet. E. depressum Br. et Sch. Dichte, gelblichgrune, ftartglanzende Rafen. Stengel und die spärlichen Afte verflacht beblättert. Blatter gebrangt, icheinbar zwei-

zeilig, eilänglich, turz zugespist ober saft ftumpf. An schattigen Steinen und Felsen. 4, fruchtet August, September. B. Rippe in ber Mitte bes Blattes verschwindend.

a. Rapfel turzeiformig, übergeneigt.

E. confertum Schimp. Stengel friechend, mit entfernten ober fast fieberig geftellten, aufrechten Uften. Blätter allfeits aufrecht abstebend, eiformig. Blatter allfeits aufrecht abstehend, eiformig, plöplich turz zugespist, wenig hohl, rings fleingesagt. An beschatteten seuchten Steinen und Felsen. 4, fruchtet Spatherbst und Binter.

b. Rapfel länglich, gefrümmt.

E. megapolitanum Br. et Sch. Lodere, weiche, bleiche ober goldgrune Rafen. Stengel mit ichlaffen, runden oder faft verflachten Aften. Blatter loder, abfichend, aus ichmalem Grunde breit eiformig, allmählich in eine pfriemenförmige, halbgebrehte Spipe auslaufenb. An grafigen Blagen. 4, fruchtet Februar bis April.

C. Rippe oberhalb der Mitte verschwindend.

a. Rapfel auf warzigem Stiele horizontal geneigt.

E. Teesdalit Schimp. Riebrige, buntelgrune, glanglofe Rafen. Stenget febr gart, mit turgen, bichtfeehenben, aufrechten Aften. Blatter alleits ober beinahe zweizeilig abstehend, steif, sehr schmal lauzettlich, etwas frumpflich, mit bider Rippe. An Steinen in Bachen. 4, fruchtet Oftober bis Marg.

b. Kapfel auf glattem Stiele schwach geneigt.
a. Blätter bachziegelig, hohl, stumpf ober ploplich fehr turz zugespint.
E. muralo Br. et Sch. Stengel friechend, bicht mit Burgelhaaren und mit genäherten, aufrechten, diden und meift brehrunden, ftumpflichen Aften

befest. Auf feuchten Steinen, Mauern. 4, fruchtet Marg, April. bb. Blatter allfeitig abstehend oder etwas zweizeilig, breit zugefpist bis ftumpflich. E. rusciforme Br. et Sch. Rraftige, ftarre, buntelgrune bis ichwarzliche und mit gelbgrünen Spigen versehene, glanzende Rasen, welche den Steinen in fliegenden Gemäffern loder anfigen oder fluten. Dit viclfachen Abänderungen. 4, fruchtet Oftober, November.

4. Gruppe: Hypneae. Rapfeldedel fegelformig, ohne ober mit furzer Spipe. 14. Plagiothecium Schimp. Beiche, fraftige, glangende Movie. Stengel niedergeftredt, reich mit Burgelhaaren befest, gerftreut beaftet und berflacht beblattert. Blatter icheinbar zweizeilig, rippenlos ober undeutlich doppelrippig, von ichmal rhomboibifden, dlorophyllreichen, am Grunde ftets furgeren und breiteren Bellen fone charafteriftifche Blattflugelzellen) gebilbet. Rapfel ftets auf glattem Stiele, mit bochgewolbt tegelformigem, frumpflichem ober taum gefcnabeltem Dedel.

I. Inneres Beriftom ohne Bimpern amifchen ben Fortfagen.

P. latebricola Schimp. Zierliche bichte, gelblichgrüne, seibenglänzende Rasen mit loder gestellten, ausgehöhlten, lanzettlichen, fürzer zugespisten, gangrandigen Blättern und sehr kleinen, nach der Entlerung freiselsormigen Rapseln. In Sümpfen an Erlenftoden. 4, fruchtet Frühling.

II. Inneres Beriftom mit Bimpern gwifchen ben Fortfagen.

A. Ginhäufig. Die tnospenformigen mannlichen Bluten figen neben ben Fruchtaften am Sauptftengel.

a. Blätter weit herablaufend.

P. denticulatum Br. et Sch. Bellgrun bis gelblich, feibenglangenb. Blatter eilangettlich ober langlich, turg jugefpist, ungleichfeitig, gangrandig ober an ber Spige feingefagt. Rapfel mit breitem Ringe und tegelig gefpistem Dedel. Un faulenden Burgeln im Balbe. 4, fruchtet Dai bis Auguft.

b. Blätter nicht herablaufend.

P. silosiacum Br. et Sch. Rasen bleichgrun, wenig glangend. Stengel nieber-liegend, wurzelhaarig, mit bogig niebergefrummten Aften. Stengelblätter gebrangt, abstehend (Aftblatter fparrig bis einseitewendig), langlich langettlich, ringsum ober nur an ber Spipe entfernt gefägt. An faulenben Stammen. 4, fruchtet Juni, Juli.

B. Zweihäufig. Die knospenformigen mannlichen Blüten neben ben Fruchtaften

fehlen; fie befinden fich an besonderen Pflangen.

a. Blatter nicht querrungelig wellig.

aa. Afte bachziegelig beblättert. P. Rosseanum Schimp. Dichte Rafen mit aufrechten, nicht verflachten Zweigen, eilanzettlichen, rippenlofen Blättern, länglichen, fast aufrechten Rapfeln mit schmalem Ringe und tegelförmigem, turzgeschnäbeltem Dedel. Auf Sanbboben am Infelsberg. 4, fruchtet August. bb. Uste zusammengebrückt zweizeilig beblättert. O Blätter mit kurzer Doppelrippe.

P. silvatieum Schimp. Beiche, lodere, schwachglanzende Rasen. Blätter eilanzettlich, allmählich zugespitzt, troden gefurcht, ganzrandig. Auf der Erde in seuchten Bäldern. 4, fruchtet Juli, August.

00 Blätter mit einsacher, bis zur Blattmitte reichender Rippe. P. Schimperi Jur. et Milde. Blätter langettlich, allmählich lang zugespitt; oberfie Blätter sichelförmig herabgekrümmt. Auf Baldboden. 4.

b. Blätter querrungelig wellig.

P. undulatum Br. et Schimp. Stattliche, ausgebehnte, lodere, weiche, weißlichgrüne Rasen. Blätter bachziegelig angeordnet, eilänglich, plötlich turz zugespitt, an der Spige klein gezähnt, mit kurzer Doppelrippe; Zellnet sehr loder. Rapsel im Alter gesurcht, Dedel schief geschnäbelt. Auf der Erde in kant Walter Walter Leif bis August

feuchten Balbern. 4, fruchtet Juli bis Muguft.

15. Amblystogium Schimo. Barte, grune, glanglofe Moofe mit friechenbem, unregelmäßig veräffeltem Stengel, welcher reich von buichelig ftebenben Wurzelbaaren befest ift und allfeitig abstehende, felten einseitswendige, einrippige oder rippenlose Blatter tragt, beren loderes, chlorophyllreiches Blattgewebe am Grunde ftets, oft aber auch im oberen Teile parenchymatifch ift. Die auf glattem Stiele befindliche Rapfel trägt einen ftumpf tegeligen Dedel.

I. Blätter nur am Grunde von parenchymatischen (fast quadratischen), im übrigen Teile

von profendymatifchen (ichmalen und fpipfechsfeitigen) Bellen gebildet.

A. riparium Br. et Sch. Stengel verlangert, friechend, oft flutend, unregelmaßig fieberaftig. Blätter entfernt, abstebend, felten einseitswendig, zuweilen icheinbar zweizeilig, lang zugespist, gangrandig. Auf feuchtem Golze, an naffen Steinen, in und an Bemaffern. 4, fruchtet Juni, Juli.

11. Blattzellen überall parenchymatisch weit.

A. Mit bunner, weit unter ber Spipe verschwindender Rippe.

A. serpens Br. et Sch. Stengel fabendunn, bicht mit mehr oder minder aufrechten Aftchen bejest. Stengelblätter entfernt, abstebend, eilanzettlich; Aftblätter gedrängt und ichmaler; alle jugefpist, gangrandig. Auf Erde, an Solg, Steinen. 4, fruchtet Dai.

B. Mit burchlaufenber ober gegen bie ober in ber Spipe verschwindenber Rippe.

a. Blätter furz zugespist, fast frumpflich.

A. fluviatile Schimp. Stengel wenig bewurzelt, meift flutend, mit verlangerten, fast einfachen Aften. Blatter aufrecht abstehend, fehr berb, eilanglich langett. lich, gangrandig, ftart berippt. Un Steinen und Behren in Bachen und Fluffen. 4, fruchtet Juni, Juli.

b. Blätter lang jugefpist.

aa. In eine Bfriemenfpipe auslaufend. A. radicale Br. et Sch. Tracht von A. serpens, boch fraftiger. Blatter allfeits abstehend, aus eiformigem Grunde ploplich lang pfriemenformig, gangrandig, mit fraftiger, in ber Spipe verfdwindender Rippe. An feuchten, schattigen Orten, an Weiben, Erlen u. f. w. 4, fruchtet Mai.

bb. Richt in eine Pfriemenfpige auslaufend. A. irriguum Schimp. Dem A. serpens ähnlich, nur fräftiger und dunkler. Stengel unregelmäßig gefiebert, mit entfernten, abstehenben ober einseits-wendigen, ziemlich berben, aus herablaufenbem, eiförmigem Grunde lanzettlichen, lang zugespitten, fast ganzrandigen, von einer meist aus-laufenben Rippe durchzogenen Blattern. An naffen Stellen in Bachen, an Gerinnen u. f. w. 4, fruchtet Mai.

C. Dit fehlender oder nur angedeuteter Rippe.

a. Olivengrun schwärzlich. Blätter mit blogem Auge nicht erfennbar.

A. confervoides Br. et Sch. Stengel fehr fein, mit zerftreuten, in der Mitte bes Rafens aufgerichteten Aften. Blätter eilanzettlich, lang zugespist, gangrandig. An beschatteten Gelfen, besonders an Ralt. 4, fruchtet Mars, April.

b. Satt- oder gelblichgrun. Blatter mit blogem Auge erfennbar.

A. subtile Br. et Sch. Stengel mit aufrechten, kurzen, haarseinen Aften. Blätter schmal eisanzettlich, langzugespist, ganzrandig. An Baumstämmen. 4, fruchtet Ottober, November.

16. Camptothecium Schime. Rraftige, gelblichgrune, seidenglanzenbe, zwei-häusige Moose, welche in ausgebehnten Bolftern auf ber Erbe wachsen. Stengel nieberliegend, regelmäßig befiedert. Blätter steif, aufrecht abstehend, länglich lanzettlich, ftark längsfaltig, einrippig, aus schmal linearischen, an den Blattslügeln kleinen, quadratischen Bellen zusammengesett. Die länglich cylindrische Rapfel ift ftart getrummt.

I. Stengel nicht wurzelhaarig, nieberliegend, durch aufsteigende Afte mehr ober minder

fieberig. Rapfel auf raubem Stiele.

C. lutescens Br. et Sch. Blätter länglich langettlich, an ber lang pfriemenförmigen Spipe fein gefägt; Rippe fraftig, bis über die Ditte reichend. Auf grafigen Blagen. 4, fruchtet April, Dai.

II. Stengel wurzelhaarig, aufrecht, fast stechend zugespist, burch genaberte, fpite Afte

berflacht fiederig. Rapfel auf glattem Stiele.

C. nitens Schimp. Blätter ichmaler und langer, aber gangrandig, mit bunner, in

die Spige eintretender Rippe.

17. Brachythecium Schimp. Musgebehnte, glangenbe Rafen. Stengel wie beim vor. Blatter abstehend ober angedrudt, selten einseitswendig, eiformig und einrippig. Bellnet maßig weit, aus rhomboidisch sechsseitigen chlorophylhaltigen Bellen bestehend, mit beutlichen Blattflügelzellen. Rapfel furg und bid eiformig.

I. Stengel hier und da mit Baraphyllien.

B. glaroosum Br. et Sch. Beiche, lodere, glanzende, weißlichgrune Rafen. Stengelblätter bicht bachziegelig, schmaleilanzettlich, allmählich febr lang haarformig, faltig gestreift, mit am Grunde umgeichlagenem, an ber Spite gefägtem Rande. Auf fteinigen, grafigen Blagen. 4, fruchtet Spatherbit und Winter.

II. Stengel ohne Baraphyllien.

A. Rapfelftiel glatt.

a. Zweihaufig. Stengel ichmach, mit aufrechten, meift einfachen, tatchenartigen Aften; Blatter bicht gebrangt, anliegenb, eilanzettlich, mit langer pfriemenförmiger, meift undeutlich gefagter Spige und halber Rippe, gangrandig.

B. albicans Br. et Sch. Un trodnen, sandigen und grafigen Orten. 4, fruchtet Spätherbft, Winter.

b. Einhäufig. Stengel friechend, faft fiederig veräftelt. Blätter abftebend, eilangettlich, lang und ziemlich breit jugefpist, am Ranbe gefägt, mit bis über bie Mitte reichenber Rippe.

B. salebrosum Schimp. Muf fteinigen, grafigen Blaten, an Baumwurzeln u. f. w.

4, fruchtet Spatherbft und Binter.

B. Rapfelftiel überall rauh.

a. Zweihäusig.
B. rivulare Schimp. Lodere, ichwellende, reingrune, glanzende Rafen. Stengel nieberliegend, mit fraftigen, auffteigenben, bufchelig verzweigten Sauptaften und gefrummten Nebenaften. Blatter abstebend, groß, breit eiformig, ploglich turg jugefpist, langsfaltig, rings flein gefägt, mit fraftiger, über ber Mitte verschwindender Rippe. An Quellen, auf Steinen in Bachen. 4, fruchtet Oftober, Rovember.

b. Einhäusig.

as. Rippe ftart, bis in die Spige bes Blattes auslaufend. B. reflexum Schimp. Duntelgrune, lodere Rafen. Stengel bogig nieber-liegend, fadenformig, burch bunne, eingefrummte Afte fast regelmußig gefiedert. Blatter loder, aus breitherzformigem, herablaufenbem Grunde ploglich langettlich zugespitt, Rand unten zurudgeschlagen, rings fein gefägt. In Balbern an Steinen und Burgeln. 4, fruchtet August bis

bb. Rippe in ber Mitte oder wenig oberhalb derfelben verlöschend.

O Blätter an der Bafis bergformig mit tonfaven berablaufenben Ohrchen:

Stengel friechend, zerftreut aftig.

B. Starkii Br. et Sch. Tracht wie vorige, aber fraftiger. Stengelblätter allmählich in eine lange, halb umgebrehte Spipe auslaufend, rings gefägt. In Balbern auf Erbe, an Stämmen, Steinen. 4, fruchtet herbst und Frühling.

00 Blatter an der Bafis nicht herablaufend. Stengel reich fiederig

verzweigt,

Oftober.

† Beriftomzähne blaßgelb. B. volutinum Br. et Sch. Sammetartig weiche, feidenglangende Rafen. Blätter aus schmälerem Grunde allmählich in eine lange bunne Spipe ausgezogen, rings gefägt. Rapfel bideiformig. An Steinen, Burgeln, Stammen. 4, fruchtet April, Mai..

†† Beriftomgahne rotbraun.

B. rutabulum Br. et Sch. Robuftere Rafen. Blatter breiteiformig, allmählich jugefpist, ringe flein gefägt. Rapfel groß, eilanglich, gefrummt. Auf Erbe, Steinen, Burgeln. 4, fruchtet Oftober bis April.

C. Rapfelftiel nur oben rauh.

a. Rippe in ber Spige auslaufend.

B. populoum Br. et Sch. Dichte, buntelgrung bis gelbliche Rafen. Stengel fadenformig, friechend, burch bunne aufrechte Afte fieberig. Blatter eilanglich, allmählich lang zugefpist, mit flachem, oben gefägtem Rande. An Steinen und Burgeln. 4, fruchtet September bis April.

b. Rippe bis wenig über die Ditte ober nicht foweit reichend, zuweilen gabelig. B. plumosum Br. et Sch. Rraftiger, golb- und gelbgrun glangend. Stengel friedenb, meift zweiseitig, bicht mit aufrechten Aften befest. Blatter gedrangt, abstebend, großer, eilanzettlich jugespitt, gangrandig ober undeutlich gezähnt. An feuchten Steinen, besonders in Bachen. 4, fruchtet Mai, Juni. 18. Hypnum Ditt. Gine artenreiche Gattung, beren Glieber in Buchs und

Tracht große Berichiebenartigfeit zeigen. Der Stengel ift unregelmäßig verzweigt, felten fieberaftig und selten mit Baraphyllien besetzt. Die nach allen ober nur nach einer Seite stehenden Blätter find bald rippenlos, bald mit einer Rippe versehen, nie ericeinen fie faftig grun. Sie werben von fcmalen, linealifcen, gebogenen, chloro-phyllfreien, an ben Blattfligeln aber von großen, quadratifcen, gewöhnlich aufgeblafenen und gumeilen mit Clorophyll verfebenen Bellen gebilbet. Die cylindrifde bis langliche Rapfel wird von einem glatten Stiele getragen und befitt nie einen lang geichnäbelten Dedel.

1. Acutifolia. Blätter icarf zugefpist, einseitswendig, fichelformig gefrummt

ober ichnedenförmig eingerollt.

I. Stengel friechend, mehr ober weniger regelmäßig gefiedert, murzelhaarig, mit Baraphyllien (H. incurvatum ausgenommen). Sämtliche Blätter (scheinbar in zwei Reihen) einseitswendig, fichelformig, aus eng- oder rhomboidifch-linearen Bellen gebildet.

A. Blüten zweihäufig.

a. Dedel nicht pit, nur genabelt. H. pratense Br. et Sch. Bezüglich ber Tracht den Rederen abnlich. Stengel flach jusammengebrudt, mit glatten, fast gleichhohen Aften. Blatter icheinbar zweireihig, mit einseitswendig niedergebogenen Spigen, eilanzettlich jugespigt, troden querwellig und an der Spipe gefägt, fast rippenlos, mit erweiterten,

nicht bauchigen Blattflügelzellen. 4, fruchtet Juli.

b. Dedel deutlich (furz) geschnäbelt. H. cupressiforme L. Ausgebreitete, bichte, braunliche oder gelbliche Rafen, fehr verfchieden in Tracht und Große. Stengel niederliegend, mit wenig Baraphyllien. Blätter zweiseitig bachziegelig, sichelformig herabgetrummt, bohl, eilanzettlich, in eine haarformige, bisweilen feingefagte Spipe auslaufend, gangrandig, rippenlos ober undeutlich zweirippig, mit gahlreichen, quadratifchen, chlorophyllreichen Blattfligelzellen. Auf bloger Erbe, an Baumen, Felfen. 4, fruchtet November bis Upril.

c. Dedel mit furgem, freiem Spinchen.

Dichte, ichwellende, rein- oder gelbgrune Rafen. H. callichroum Brid. Stengel nieberliegend ober auffteigend, fast regelmagig gefiebert. Blatter einseitsmendig, fichelformig, troden fraus, eilanzettlich, lang jugefpist, an ber Spite flein gefagt, fast rippenlos, mit großen, bauchigen, mafferhellen Blattflügelzellen.

B. Bluten einhäufig.

a. Berichätialblätter nicht langefaltig.

H. ineurvatum Schrad. Kleines, zartes, grünes, seibenglangenbes Moos. Stengel bunn, mit am Ende gefrümmten Aften, ohne Baraphyllien; Blatter langettlich, pfriemenförmig, nicht gefurcht, gangrandig, rippenlos ober mit turger Doppelrippe; Dedel furz geschnabelt, Ring breit. An falthaltigen Gesteinen, auf Mauern. 4, fruchtet Mai, Juni.

b. Innere Berichätialblätter ftart langefaltig. aa. Zweige an ber Spipe nicht eingefrummt; Blätter fast sichelformig gefrummt, ichmallanzettlich, lang zugespitt, am Raube flach und meift gang; Dedel groß, rotgelb, gespitt; Ring aus brei Bellreiben. H. pallescens Pal. Beauv. Am Grunde alter nadelholgftamme. 4,

fruchtet Juli. bb. Zweige an ber Spipe eingefrummt; Blatter eilanzettlich, furzer und fichel-

förmig gefpitt, am Rande unten gurudgebogen, oben icarf gefägt; Dedel bunn geschnäbelt; Ring aus einer Bellreihe.

H. reptile Mich. Un Baumwurzeln. 4, fruchtet Juli.

II. Stengel unregelmäßig gefiebert, ohne Burgelhaare und ohne Baraphyllien. Blatter fichelformig (befonders an den Aftfpigen), nicht gewellt, mit deutlicher einfacher Rippe (H. scorpioides ausgen.). Blattzellen englinear, nur an ben Blattflugeln weiter und meift quadratisch.

A. Blattflügelzellen von den übrigen Zellen am Grunde nicht verschieden.

H. revolvens Sw. Taf. 5, Fig. 81. Beiche purpur- und schwarzrote bis schwärzliche Rajen. Stengel geschlängelt aufrecht; Blatter burchweg einseitswendig und lodenartig gedreht ober zusammengerollt, lanzettlich pfriemenformig mit langer haarformiger Spipe, ungefurcht, gangrandig. In Gumpfen und Mooren. 4, fruchtet Juli.

B. Blattflügelzellen deutlich hervortretend, quadratifch.

a. Zweihäufig.

aa. Büchfe mit Ring.

0 Stengel lang und ichlant.

H. aduncum Hedw. Gelblich- ober schmutiggrüne ober braune Rafen. Aftchen und Gipfeltriebe hatenformig einwarts getrummt. -Blatter einseitswendig, fichelformig, aus hohlem, breit eiformigem Grunde lang und icharf jugespitt, gefägt. Auf fumpfigen Biefen, in Mooren. 4. fruchtet Dai, Runi.

00 Stengel robuft.

† Blätter gefaltet.

H. lycopodioides Schwaegr. Rraftige, weiche, gelbgrüne bis gold-braunliche Rafen. Stengel bid, mit an ber Spipe hatenförmigen Aften. Blätter sehr groß, schlaff, einseitswendig, eirund langett-lich, schmal zugespist, beinahe sichelförmig, hohl, gangrandig. In tiefen Sumpfen. 4, fruchtet Juni, Juli.

+ Blatter nicht gefaltet.

H. scorpioides L. Tracht wie voriges. Braunglangende bis fomaragrüne Rafen. Stengel bid, mit aufschwellenden, furgen, an ber Spipe gefrümmten Aften. Blatter bachziegelig, obere ober alle einseitswendig, eilanglich frumpf ober furz zugefpist, hohl, gangrandig; Rippe undeutlich einrippig ober furz zweirippig. In tiefen Torffümpfen. 4, fruchtet Mai, Juni.

bb. Buchfe mit Ring.

H. exannulatum Gumb. Rafen purpurn oder grun und rot geschedt. Stengel fiederig veräftelt mit gefrummten Aftfpipen. Blatter meift fichelförmig einseitswendig, ichwach gefurcht, vom Grunde an ringe feingejagt. In Graben, Gumpfen. 4, fruchtet Juni, Juli.

b. Einhäusig.

aa. Rapfel ohne Ring

H. fluitans L. Rafen weich, bleich- bis bräunlichgrun. Stengel oft flutend, entfernt fiederaftig bis fast einsach. Blatter loder, einseitswendig, schlaff, langettlich, in eine langere ober fürzere gefrümmte Spipe auslausend, ungefurcht und ganzrandig, Rippe kräftig. In Sumpsen, Gräben. 24, fruchtet Mai, Juni.

H. uneinatum Hedw. Glänzenbe, bleich goldgrine Rafen. Stengel auffteigend ober niederliegend, unregelmäßig fiederig. Blätter einseitswendig, breitlanzettlich, sehr lang pfriemenförmig, start sichelsörmig getrümmt, tief gesurcht und sehr sein gesägt, mit dünner Rippe. An Baumstämmen und Felsen. 4, fruchtet Mai bis Juli.

III. Stengel unregelmäßig fieberförmig verzweigt, nicht wurzelhaarig, aber mit Baraphyllien. Blätter wellig runzelig, in den Blattflügeln mit einer dreiedigen Gruppe von kleinen, rundlichen, didwandigen Zellen. Zweihäusig.
H. rugosum L. Rasend goldglänzend. Stengel bid aufgedunsen, auffleigend

ober aufrecht, mit biden, auweilen einseitswendigen, an ber Spipe fichelformigen Aften. Blatter bachziegelig, einseitswendig, eilanzettlich, schmal zugespipt, hohl, mehrfach gefaltet, am Ruden papillos, mit umgefclagenem, gegen die Spipe bin tleingefägtem Rande. Rapfel langlich cylindrifc, Dedel ichiefgeschnabelt. Un trodenen, grafigen Blagen, fteinigen Abhangen. 4, fruchtet Juli.

IV. Stengel regelmäßig fieberig verzweigt, mit Burgelhaaren und Baraphyllien. Blatter allfeitig abstehend, mit ichr dider, einfacher Rippe und ausgehöhlten Blatt-

flügelzellen. Zweihaufig.

A. Blatter aus breit herziörmigem Grunde breiedig, mit langettlichpfriemenformiger, fichel- oder ichnedenformig eingerollter Spige.

H. commutatum Hedw. Rafen gelbgrun bis odergelb. Blattzellen linealifch, chlorophyllfrei, am Grunde und in den Blattflugeln groß, mafferhell oder gelb und quabratifc ober rechtedig. In naffen Raltfelfen. 4, fruchtet Dai, Juni.

B. Blätter aus ichmalerem, herablaufendem Grunde ploglich fast dreiedig langettlich. H. fllieinum L. Lichtgrun, im Alter braunlich. Stengel niederliegend und aufrecht, verflacht gefiedert. Blattzellen parenchymatisch, turz sechsseitig, derb und chlorophylikaltig, in den Blattflügeln groß, quadratisch, braungelb. An Quellen, in Sumpfen. 4, fruchtet Juni, Juli. V. Stengel und hauptafte verflacht und bicht tammartig gefiedert, mit reichlichen Baraphyllien. Blatter ichnedenformig eingerollt, einfeitsmenbig, ohne ober mit unbeutlicher doppelter Rippe. Zweihäufig.

A. Stengel reibenweise aufgerichtet, unbewurzelt.

H. crista castrensis L. Starr, gelb. Blatter aus breitem Grunde allmählich langettlich, lang fichelformig gefrummt, von ber Mitte ab nach ber Spipe gu fein gefägt, tief gefurcht. Rapfel länglich cylindrifch, getrummt, mit tegelformigem Dedel und ichmalem Ringe. Auf feuchtem Balbboben. 4, fruchtet Juni bis September.

B. Stengel niederliegend, bufchelig bewurzelt.
H. molluscum Hedw. Kleiner, weicher, sonst vorigem ahnlich. Blätter aus herablaufendem, breitem Grunde ploglich in eine lange lanzettliche, meist sichelförmige, einseitswendige Spipe zusammengezogen, ringsum lien gesägt, ohne Falten und beinahe ohne Rippe. Rapfel gebunsen eiformig, mit tegelformigem Dedel und breitem Ringe. 4, fruchtet Dai bis August.

2. Limnobium. Moofe, welche meift in fliegenden Gemaffern an Steinen figen, wenig oder gar nicht mit Burgelhaaren versehen und unregelmäßig verzweigt find. Die ei- bis langettformigen Blatter find ftumpf ober nur wenig gefpist und freben einseitswendig. Die Blattzellen find eng und in ben Flügeln wenig ober gar nicht

ausgehöhlt.

I. Blattflügelzellen erweitert, goldgelb. Rapfel länglich, gefrümmt, unter der Mündung zusammengezogen, mit fegelförmigem Dedel, ohne Ring.

H. palustro Huds. Rafen ausgebreitet, hingestredt, zuweilen auch flutend, fcmutig grun. Stengel verlangert, unregelmäßig geteilt, mit auffteigenben ober niederhangenden Aftchen. Blatter gedrangt, meift nach einer Seite gelrummt, tahnförmig bohl, eilanzettlich zugespitt, gangrandig. An feuchten Stellen und in Bachen auf Steinen und Solg. 4, fruchtet Mai, Juni.

II. Blattflügelzellen rechtedig, bidwandig, oft gebraunt. Rapfel eiformig, entleert

becherformig, ungleich, mit gewolbtem Dedel und breitem Ringe.

H. molle Dicks. Rafen gelbgrun ins Braungelbe gefchedt, weich und loder. Stengel friechenb, im unteren Teile blatterlos, mit einfachen, aufrechten, fcmellenben, ftumpfen Aften. Blatter abstehend, hohl, rundlich eiformig, ftumpf, mit furger, undeutlich gegabnter Spipe. Un überfluteten Steinen in Bachen. 4,

fruchtet Mai, Juni. 3. Obtusifolia. Moofe, welche feuchte, sumpfige Stellen lieben. Sie besitzen fraftige, aufrechte, wenig ober gar nicht mit Burgelhaaren verfebene Stengel, Die nur mit vereinzelten ichwachen Aften befest ober fieberformig verzweigt find. Die großen, langlich eiformigen, ftumpfen Blatter fteben allfeitig ab ober beden fich bachgiegelformig.

I. Stengel fait einfach.

A. stramineum Dicks. Beiche, strohgelbe Rasen. Stengel und hauptäste schlaff, fabenformig, astiod. Blätter bachziegelig angeordnet, zart, hohl, ungesaltet, länglich zungenförmig, stumpf und gangrandig; Rippe bis über die Mitte reichend; Blattflügelzellen ausgehöhlt, wasserbell. Kapsel klein, länglich cylindrisch, gekrümmt, mit kegelförmigem, gespistem Dedel und ohne Ring. Auf Sumpfmielen berückt Moi Lumpfwiesen. 4, fruchtet Mai, Juni.

II. Stengel mehr ober weniger regelmäßig gefiebert.

A. Zweihaufig.

a. Bflangchen ichlant, entfernt fieberaftig.

aa. Blatter mit Rippe.

H. purum L. Bleichgrun, weich. Stengel meift niebergestredt, tapchenartig gedunfen, mit zweireihigen, furgen, zugefpisten Aften. Blatter breit eiformig, fast abgerundet, in ein turges Spigen ploglich jufammengezogen, hohl, gefurcht, rings fein gefägt. Rapfel eilauglich, taum gefrümmt, mit Ring. In Balbern und an grafigen Blagen. 4, fruchtet Berbft.

bb. Blatter ohne Rippe oder undeutlich zweirippig.

0 Buchje mit breitem Ringe.

H. cuspidatum L. Rafen ftarr, gelbgrun, glangend. Stengel von zweireibig gestellten, stechend fpipen Aften (von ben gusammengerollten Blattern) fast regelmäßig gefiedert. Blatter aufrecht abstehend, breit-

ciformig hohl, ftumpf, felten mit furger Spipe, gangrandig. Rapfel groß, länglich übergebogen. Auf Sumpfwiesen. 4, fruchtet Mai, Juni. 00 Ring fehlend.

H. Schreberi Willd. Rafen fteif, lebhaft grun. Stengel aufrecht, mit runden, zweireihig gestellten Uften. Blatter loder bachziegelig, faft flach, breiteiformig, abgerundet, ohne Spischen, taum gefurcht. In Balbern. 4, fruchtet Spatherbit und Binter.

b. Bflangden robuft.

H. giganteum Schimp. Stengel lang und bid, bicht fieberaftig, zweizeilig, bis beinahe doppelt gefiedert, mit turgen, dunnen und fpipen Aften. Blatter loder, breit herzeiformig, berablaufend, frumpf, gangrandig, mit traftiger, beinahe burchlaufender Rippe; Blattzellen eng, in ben Blattflugeln ausgehöhlt, wafferhell. Die Aftblätter find ichmaler, bie enbftandigen röhrig. In Gumpfen. 4, fruchtet Dai, Juni.

B. Ginhaufig.

H. cordifolium Hedw. Rafen rein grun. Stengel bunn, niederliegend, aftlos ober nur fparlich mit turgen Aften. Blatter loder, hohl, herzeirund, herablaufend, stumpf und gangrandig, mit fast bis gur Spipe reichender Rippe. Blattgellen in der Mitte des Blattes verlängert rhomboibisch, am Rande enger, am Grunde weit fecheedig, in ben Blattflugeln nicht aufgeblafen. Rapfel bidlanglich, eingefrummt, mit legelformigem Dedel, ringlos. In Gumpfen. 4, fruchtet Mai, Juni.

4. Squarrosa. Die allieits sparrigen Blätter ordnen sich an ben Blattspigen oft sternförmig an und entbehren meist der Rippe. Die Blattzellen sind englinealisch, in den Blattslügeln aber quadratisch und goldgelb. Die Paraphyllien fehlen in der Regel.

I. Zweihäusig.

A. Blätter rippenlos; Blattzellen eng, fast linealifch.

H. stellatum Schreb. Gelbgrune, nach unten buntlere, braungrune, tiefe Rafen. Stengel faft aufrecht ober friechend, unregelmäßig gefiebert, mit beinahe gleich hoben Aften. Blätter gebrängt, sparrig, eirundlangettlich, allmählich zugespißt, gangrandig, rippenlos. Auf sumpfigen Bicsen. 4, fruchtet Juli, August.
B. Blätter mit bunner, über der Mitte verschwindender Rippe; Blattzellen verlängert

H. chrysophyllum Brid. Lodere, glanzende Rafen. Stengel nur einfach gebogen oder fast friechend, unregelmäßig gefiedert. Blatter fparrig, aus bergförmigem Grunde schmallanzettlich, lang zugespitt, ganzrandig. Auf Raltboden. 4, fruchtet Juni bis Auguft.

II. Einhäufig.

H. Sommerfeltii Myr. Bierliche, slache, lodere, gelblichgrüne Rasen, ähnlich Amblytegium serpens. Stengel wurzelnb, wenig regelmäßig fiederästig. Blätter gedrängt, aus saft herzförmigem Grunde plöhlich schmalpfriemenförmig, sparrig, bie jüngeren saft einseitig, rippenlos ober undeutlich zweirippig, seicht buchtig gezähnelt. Rapsel sänglich, bogig gekrümmt, mit hochgewölbtem, stumpswarzigem Deckel. Auf Kalkboden. 4, fruchtet Juli, August.

Wedel. Auf Raltvoden. 24, fruchtet Juli, August.

19. Hylocomium Schimp. Kräftige, zweihäusige Waldmoose, welche mit ihren loderen Rasen ben Boben oft weithin überziehen. Die regelmäßig gesiederten, nicht selten zahlreiche Paraphyllien tragenden Stengel sind mit allseitig abstehenden oder sparrigen, selten einseitswendigen, schwach zweirippigen und am Rande scharf gesägten oder klein gezähnten, glänzenden, rauschenden Blättern besetzt, welche von schwal linealischen, an dem Blattgrunde gelblichen und in den Flügeln nicht ausgehöhlten Blattzellen gebildet werden. Die kurze und diete, ost sast rundliche Kapsel sitzt einem glatten Fruchtstiele aus. Beide Peristome sind von gleicher Länge, die Zähne des außeren am Grunde verbunden. Zwischen den Fortsähen des inneren stehen je zwei oder drei Wimbern. ober brei Wimpern.

I. Stengel ohne Baraphyllien.

A. Blatter ziemlich alleitig sparrig abstehend und oft mit ber Spipe gurudgefrummt.
a. Blatter aus breiteiformigem, umfassendem Grunde in eine febr lange, fcmallangettliche, fein gefägte Spite auslaufend, nicht gefurcht, am Ruden fast glatt, einrippig ober furg zweirippig. H. squarrosum Br. et Sch. Bleichgrune ober gelbliche, lodere, weiche Rafen.

Mn feuchten grafigen Blaten. 2, fruchtet Dai bis Geptember.

b. Blätter aus fast icheibigem Grunde breit eiformig, langettlich jugefpist, am Ruden burch Babuchen raub, fast ringsum icharf gefagt, bis gur Mitte deutlich ameirippig. H. triquetrum Br. et Sch. Rraftige, ftarre, gelbgrune Rafen. Gemein in

Balbern. 4, fruchtet Mai bis September. B. Blatter fichelformig einseitswendig.

H. loreum Br. et Sch. Graugrune ober lebhaftgrune, lodere Rafen. Stengel hingeftredt, am Ende hakig, mit fiederförmigen, fpig austaufenden Aften. Blätter aus tiefgefurchtem, eiförmigem Grunde schr lang und schmal zugespist, unten undeutlich, oberwärts scharf gesägt; Doppelrippe kurz und undeutlich. Ju Balbern auf ber Erde und über Felstrummern. 4, fruchtet September bis April.

II. Stengel mit gahlreichen, großen Baraphyllien.
A. Stengel einfach gefiebert ober unregelmäßig verzweigt.

H. brevirostre Schimp. Stengel gestredt aussteigt.

H. brevirostre Schimp. Stengel gestredt aussteigend, unregelmäßig, sast baumartig verzweigt, mit runden, verschieden großen Asen. Blätter aufrecht abstehend, sparrig, hohl, aus abgerundetgeöhrtem Grunde breit herzsörmig, plöglich in eine schmale, lange, gekrümmte Spike verschmälert, mehrsach gesurcht, kurz und undeutlich zweirippig, sast ringsum gesägt. Aus Baumwurzeln, Felsblöden.

B. Stengel zweizeilig verzweigt, mehr ober minber regelmäßig boppeltgefiebert. a. Rapfel mit turz tegeligem Dedel, Ring fehlenb.

H. umbratum Br. et Sch. Starre, matte, buntelgrune bis gebraunte Rasen. Stengel unregelmäßig boppelt gefiebert, mit buschelig gestellten, spigen, abwarts gefrummten Aftchen. Blatter aus herablaufenbem Grunde breit herzförmig, allmählich jugespist, tief gesurcht, bis jur Mitte zweirippig, ringsum unregel-mäßig und grob gesägt. Auf Balbboben. 4, fruchtet herbst bis Fruhling. b. Kapsel mit bidgeschnäbeltem Dedel und schmalem Ringe.

H. splendens Br. et Sch. Gelblich olivengrune, glangende Rafen. Stengel regelmäßig doppeltgefiebert, aus der Spige proffend und daher etagenartig mit bogiggefrummten Jahrestrieben. Blätter loder, bachziegelig, eilanglich, ploplich in eine langgeschnäbelte Spipe zusammengezogen, turz zweirippig, ringe tlein gefägt. Fruchte meift gehäuft. In Balbern gemein. 4, fruchtet April, Juni.

# III. Unterabteilung: Gefähltebtogamen, Cormophyta (Cryptogamae vascalares).

Die höchste Stufe in der langen und mannigfaltigen Formenreihe fruptogamifcher Bewächfe nehmen bie Gefäßtryptogamen ein, fo genannt, weil bei ihnen zum ersten Male die Differenzierung ber Gewebespfteme mit großer Bollfommenheit auftritt, alfo Oberhaut, Grundgewebe und Befaßbundel deutlich geschieden und in mannigfaltigen Rellformen entwickelt werden. Auf dem Querschnitte des Stammes zeigen sich die Gefäßbundel durchs Grundgewebe zerstreut. Immer erscheinen sie geschlossen, b. h. an jedem einzelnen Strange wird ber Aplemteil scheibenartig vom Phloëmteil umbult. Da ihnen bas Cambium fehlt, fo find fie nicht imftande, in die Dicke zu wachsen wie die Fibrovasalftrange der Difotyledonen; es fann infolgedeffen auch ein Befägfryptogamenftamm, welcher feine Ausbildung bis zu einem gewissen Grade erreicht hat, an Umfang nicht mehr zunehmen. zweigung des Stammes ift in den verschiedenen Rlaffen verschieden: bald ist sie monopodial, bald bichotom. Eine azilläre Berzweigung, wie sie bei den Phanerogamen allgemein vorkommt, fehlt ober ist noch nicht nachgewiesen worden.

Rum ersten Male treten bei ben kryptogamischen Gewächsen achte Burzeln auf. Dieselben entstehen am Stamme in afropetaler Kolae (S. Teil I.

Seite 74) und verzweigen sich wie ber lettere monopodial und bichotom. Niemals schwingt sich aber eine solche jum Range einer Haupt- bez. Kfahl-

wurzel auf: sie bleiben vielmehr untereinander gleichwertig.

Die Blätter sind außerst verschiedengestaltig, wenn auch bei ein und derfelben Pflanze nicht die große Mannigfaltigfeit der Blattformen durch Metamorphose hervorgerufen wird, die unseren Phanerogamen eigen ift. Bald find fie einfach, ungegliedert, bald wieder mannigfach verzweigt. Un ihnen entsteben in ber Regel bie ungeschlechtlichen Fortpflanzungsorgane ober

Sporangien.

Diefe letteren werden auf gewöhnlichen oder auch eigentümlich veränderten Blättern\*) entweder aus einer einzigen oberflächlichen Zelle ober aus einer Zellgruppe gebildet und stellen im fertigen Zustande kleine, einfach gebaute, rundliche Rapfeln bar. Die in ben Sporangien erzeugten Sporen find nicht immer unter sich gleichartig. In manchen Ordnungen treten vielmehr zweierlei Sporen: große und fleine, Matro- und Mitrofporen, auf. Aus der Spore geht ein fleiner, garter, thallusartiger Zellenforper hervor, welcher die geschlechtlichen Organe, die Archegonien und die Antheridien, erzeugt — bas sogenannte Prothallium.

Befigt ein Gefäßtryptogam zweierlei Sporen \*\*), fo erzeugt bie Matrospore nur Prothallien mit weiblichen, die Mitrospore bagegen solche mit mannlichen Organen. Die Archegonien ober weiblichen Organe sind benen der Moofe ähnlich gebaut und weichen auch im sonstigen Verhalten wenig von benfelben ab. Die Spermatozoiben, von denen fie befruchtet werden, sind schraubig gewundene, an ihren vorderen Windungen mit zahlreichen, feinen Wimpern besetzte Fäben und gehen aus einfachen, rundlichen Antheridien hervor, welche frei aus dem Prothallium hervorragen oder in dasselbe eingesenkt find, ober sie werben an einem gang rudimentaren Bro-

thallium bereits innerhalb des Antheridiums gebildet.

Das Prothallium mit den geschlechtlichen Organen ist den ausgebildeten Moospflänzchen in physiologischer Beziehung gleichwertig und stellt wie biefe Die erfte ober geschlechtliche Generation bar. Die zweite Generation entsteht hier wie bort aus ber befruchteten Gizelle, ift aber hier nicht ein Sporangium, sondern eine vollständig entwickelte, ungeschlechtliche Pflanze. Der Embryo, welcher aus ber befruchteten Gizelle hervorgeht, läßt fehr bald bie Anlage der ersten Wurzel, des ersten Blattes und des Stammscheitels erkennen, während ein seitlich hervortretender Gewebewulft, der sogenannte Fuß, sich innig bem Bauche bes Archegoniums anschmiegt, um bem Brothallium Die für den Reim nötige Nahrung zu entziehen.

Überfict ber bie Befäßtryptogamen bilbenben Rlaffen.

I. Der einfache ober nur fparlich verzweigte, gablreiche Burgeln bilbenbe Stamm ift mit fraftigen, meift berzweigten Blättern reich belaubt. Die Sporangien entfteben zahlreich an gewöhnlichen ober an metamorphofierten Blättern entweder aus einer einzigen oder aus einer Bruppe von Epidermiszellen . . .

. . . Filicinae, Farnc.

<sup>\*)</sup> Das sporangientragende Blatt bezeichnet man als Sporophyll. \*\*) Man bezeichnet bergleichen Gefäßtruptogamen als heterofpor, mabrend man bie nur einerlei Sporen entwidelnden isofpor oder homofpor nennt.

Equisetinae, Schachtelhalmgewächse.

III. Der einsache ober wiederholt verzweigte und mit zahlereichen Burzeln verschene Stamm entwicklt zahlreiche, kleine, einsache und ungegliederte Blätter. Die Sporangien entstehen einzeln auf der Oberseite des Blattgrundes oder in der Achsel oder selbst über der Achsel am Stamme oder auch am Ende kurzer Zweige, benen sie eingesenkt erscheinen, aus Zellgruppen

Lycopodinae, Barlappgemächic.

### V. Alaffe. Farne. Filicinea.

Allen Farnen ist gemeinsam, daß sie im Gegensatz zu den Schachtelshalms und Bärlappgewächsen reichlich mit großen, in der Regel mannigsach gegliederten, durch ein fräftiges, lang andauerndes, ja zuweilen unbegrenztes Scheitelwachstum ausgezeichneten Blättern bekleidet sind, durch welche die wichtigsten physiologischen Verrichtungen vermittelt werden, während dem Stamme nur die Rolle des Trägers von Wurzeln und Blättern zukommt. Auch werden an den großen fruchttragenden Blättern (Sporophyllen) immer zahlreiche Sporangien gebildet, während in den anderen Klassen der Gefäßstryptogamen an den winzigen Sporophyllen nur wenige oder auch nur ein einziges Sporangium entstehen.

Bezüglich der Bildung ihrer Sporangien laffen fich die Farne in zwei Ab-

teilungen bringen:

Leptosporangiate Filicinen.

Eusporangiate Filicinen,

Die leptosporangiaten Farne zerfallen wieber in zwei Unterabteilungen:

a. entweder erzeugen sie in ihren Sporangien nur einerlei b. h. unter sich gleichartige Sporen, aus benen selbständig vegetierende monocische Prothallien hervorgehen . . . .

Filices, eigentliche Farne.

b. oder sie erzeugen in zweierlei Sporangien weibliche Matround männliche Mitrosporen, von denen die Matrosporen, ganz kleine, von der Spore sich nicht trennende Prothallien bilden, während die Mitrosporen an ihrem ganz rubimentären Prothallium die Mutterzellen der Spermatozoiden entwickeln

Hydropterides, Wasserfarne.

### XX. Ordnung. Filices. Chte Farne.

Die erste und zugleich geschlechtliche Generation der Farne — das Prothallium — wird von einem chlorophyllhaltigen, sich selbständig ers nährenden, nierens oder herzstörmigen Gewebekörper gebildet, welcher in seinem

Aussehen eine große Uhnlichkeit mit dem Thallus der einfacheren Lebermoofe bat. Derfelbe entfteht unmittelbar aus ber Spore, welche unter gunftigen Bedingungen sehr bald nach der Aussaat keimt. Bei der Reimung stülpt fich von dem Inhalte berfelben, welcher vorher mit einer Cellulosemembran umkleibet wurde, ein Teil durch einen Rif des Exosporiums papillenartia hervor, trennt fich von bem zurudbleibenden Teile burch eine Scheibemand und wächst zu einer Zellreihe heran. Mittlerweile hat auch eine zweite Papille, die sich in gleicher Weise wie die erste vom Sporeninhalte absgrenzte, das erste Rhizoid angelegt. Nunmehr tritt in der Endzelle der Reihe ein ausgiebiges Flächenwachstum ein, wodurch der Zellfaden sich bald in eine spatelförmige Rellfläche umwandelt, aus welcher schließlich ber vorhin erwähnte nieren- ober herzförmige Gewebekörper hervorgeht (Rig. 52)).

Der Begetationspunkt liegt stets in der Einbuchtung desselben und wird von einer Anzahl meriste= matischer Rellen zusammengesett. Hinter ber Einbuchtung verbickt sich das Gewebe politerförmig und bilbet eine Art Mittelrippe, auf welcher die Archegonien in afropetaler Folge Außerdem entspringen entsteben. aber auch hier wie auf den übrigen Teilen der Prothalliumunterseite zahlreiche Rhizoiden, welche das Brothallium dem Substrate anheften. Die Antheribien find bezüglich ihres Auftretens nicht an das Gewebepolfter gebunden; sie können vielmehr von beliebigen Rand= ober Flächenzellen ihren Ausgangspunkt nehmen. Von dieser normalen Entwickelung kommen aber mancherlei Abweichungen vor. So kann die Entwickelung eines Zellfabens unter-

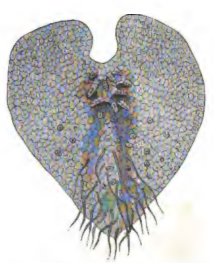


Fig. 52. Borteim eines Farnfrautes mit Antheribien und Archegonien; von ber Unterfeite gefeben (25 mal ver-

bleiben und aus der keimenden Spore direkt eine Bellfläche entstehen. treten bann bei ber Reimung sofort Flachenteilungen auf, und eine hintere Belle wird zum ersten Rhizoid. Bei ben Hmenophyllaceen beginnt die Keimung oft schon im Sporangium, und die ersten Zellteilungen finden in ber noch geschlossenen Spore statt, so daß bei Sprengung des Erosporiums sich im Endospor bereits 3-4 Zellen gebildet haben, von denen eine zum Prothalliumfaden wird, während die anderen haarahnlich abschließen. verschiedenen Gliedern dieser Ordnung entstehen zunächst vielfach verzweigte confervenähnliche, also bem Brotonema ber Moose ähnliche Gebilde, aus welchen kleine flächenartige Prothallien seitlich hervorgeben. Das herzförmige Prothallium schließt seine Entwickelung ab und geht zu Grunde, sobald ein Archegonium befruchtet worden ift, während bei den Hymenophyllaceen die fädigen Berzweigungen unbegrenzt fortwachsen.

Die Antheridien entwickeln sich aus den Rand- ober Klächenzellen der

gebrangt und ichmaler; alle jugefpist, gangrandig. Auf Erbe, an Solg, Steinen. 4, fruchtet Dai.

B. Mit durchlaufender ober gegen bie ober in ber Spige verschwindenber Rippe.

a. Blatter furz zugespist, saft stumpflich.

A. fluviatile Schimp. Stengel wenig bewurzelt, meist flutend, mit verlangerten, fast einsachen Aften. Blätter aufrecht abstehend, sehr berb, eilänglich lanzettlich, gangrandig, start berippt. An Steinen und Wehren in Bachen und Bluffen. 4, fruchtet Juni, Juli.

b. Blätter lang jugefpist.
aa. In eine Bfriemenfpipe auslaufenb.

A. radicale Br. et Sch. Tracht von A. serpens, doch fräftiger. Blätter allfeits abstehend, aus eiformigem Grunde ploglich lang pfriemenformig, gangrandig, mit fraftiger, in ber Spipe verfcwindender Rippe. feuchten, schattigen Orten, an Beiben, Erlen u. j. w. 4, fruchtet Mai.

bb. Richt in eine Bfriemenspige auslaufend.

A. irriguum Schimp. Dem A. serpens ähnlich, nur fraftiger und duntler. Stengel unregelmäßig gefiebert, mit entfernten, abstehenden ober einfeits. wendigen, ziemlich berben, aus herablaufendem, eiformigem Grunde langettlichen, lang jugefpigten, fast gangranbigen, von einer meist aus-laufenden Rippe burchzogenen Blattern. An naffen Stellen in Bachen, an Gerinnen u. f. w. 4, fruchtet Mai.

C. Mit fehlender ober nur angedeuteter Rippe.

a. Olivengrun ichwärzlich. Blätter mit blogem Auge nicht erfennbar.

A. confervoides Br. et Sch. Stengel fehr fein, mit zerftreuten, in der Mitte bes Rafens aufgerichteten Aften. Blatter eilanzettlich, lang zugespist, gang-

randig. An beschatteten Felsen, besonders an Kall. 4, fruchtet Marz, April. b. Satt- ober gelblichgrün. Blätter mit bloßem Auge ertennbar.

A. subtile Br. et Sch. Stengel mit aufrechten, kurzen, haarseinen Aften. Blätter schmal eisanzettlich, langzugespist, ganzrandig. An Baumftammen.

4, fruchtet Oftober, Rovember.

16. Camptothecium Schimp. Rraftige, gelblichgrune, seidenglanzende, zweishäusige Moose, welche in ausgedehnten Bolfiern auf der Erde wachsen. Stengel niederliegend, regelmäßig befiedert. Blatter fieif, aufrecht abstebend, länglich langettlich, ftart längsfaltig, einrippig, aus schmal linearischen, an den Blattflügeln fleinen, quadratischen Bellen zusammengesett. Die länglich cylindrifche Rapfel ift ftart getrummt.

I. Stengel nicht wurzelhaarig, niederliegend, durch auffteigende Afte mehr ober minder

fiederig. Rapfel auf rauhem Stiele.

C. lutescens Br. et Sch. Blätter länglich langettlich, an ber lang pfriemenformigen Spipe fein gefägt; Rippe fraftig, bis über die Mitte reichend. Auf grafigen Blagen. 4, fruchtet April, Mai.

II. Stengel wurzelhaarig, aufrecht, fast stechend jugefpist, burch genaberte, fpise Afte

verflacht fiederig. Rapfel auf glattem Stiele.

C. nitens Schimp. Blätter ichmäler und langer, aber gangranbig, mit bunner, in

bie Spipe eintretender Rippe.

17. Brachythecium Schimp. Ausgebehnte, glangende Rafen. Stengel wie beim vor. Blatter abstehend oder angedrudt, felten einseitswendig, eiformig und Rellnes magig weit, aus rhomboibifch fechsfeitigen chlorophyllhaltigen Rellen bestebend, mit beutlichen Blattflügelzellen. Rapfel furz und bid eiformig.

I. Stengel hier und da mit Baraphyllien.

B. glarcosum Br. et Sch. Beiche, lodere, glanzende, weißlichgrune Rafen. Stengelblätter bicht bachziegelig, schmaleilanzettlich, allmählich fehr lang haarförmig, faltig gestreift, mit am Grunde umgeichlagenem, an ber Spite gefägtem Ranbe. Auf fteinigen, grafigen Blagen. 4, fruchtet Spatherbit und Binter.

II. Stengel ohne Baraphyllien.

A. Rapfelftiel glatt.

a. Zweihaufig. Stengel ichwach, mit aufrechten, meist einsachen, tatchenartigen Aften; Blatter bicht gebrangt, anliegend, eilanzettlich, mit langer pfriemenformiger, meift undeutlich gefägter Spipe und halber Rippe, gangrandig.

B. albicans Br. et Sch. An trodnen, fandigen und grafigen Orten. fruchtet Spatherbft, Winter.

b. Ginhaufig. Stengel friechend, fast fiederig verästelt. Blatter abstehend, eilangettlich, lang und ziemlich breit zugespist, am Rande gefägt, mit bis über bie Mitte reichender Rippe.

B. salebrosum Schimp. Muf fteinigen, grafigen Blaten, an Baumwurzeln u. f. w.

4, fruchtet Spatherbft und Binter.

B. Rapfelftiel überall rauh.

a. Zweihausig.
B. rivulare Schimp. Lodere, schwellende, reingrune, glanzende Rasen. Stengel niederliegend, mit fraftigen, aufsteigenden, bufchelig verzweigten Hauptaften und gefrimmten Nebenaften. Blatter abstehend, groß, breit eiförmig, plotlich turg jugefpist, langsfaltig, rings flein gefägt, mit fraftiger, über ber Mitte verschwindender Rippe. An Quellen, auf Steinen in Bachen. 4, fruchtet Oltober, November.

b. Einhäufig.

as. Rippe ftart, bis in bie Spipe bes Blattes auslaufend. B. reflexum Schimp. Duntelgrune, lodere Rafen. Stengel bogig nieber-liegend, fadenförmig, burch bunne, eingefrummte Ufte faft regelmäßig gefiebert. Blatter loder, aus breitherziörmigem, herablaufendem Grunde plöglich langettlich zugespitt, Rand unten zurudgeschlagen, rings fein gefägt. In Balbern an Steinen und Burgeln. 4, fruchtet Auguft bis Ottober.

bb. Rippe in ber Mitte ober wenig oberhalb derfelben verlöfchend.

0 Blätter an ber Bafis bergformig mit tontaven berablaufenben Ohrchen; Stengel friechend, zerftreut aftig.

B. Starkii Br. et Sch. Tracht wie vorige, aber fraftiger. Stengelblätter allmählich in eine lange, halb umgebrehte Spipe auslaufenb, rings gefägt. In Balbern auf Erbe, an Stämmen, Steinen. 4, fruchtet herbft und Frühling.

00 Blätter an ber Bafis nicht herablaufenb. Stengel reich fieberig

verzweigt,

† Peristomzähne blaggelb.

B. volutinum Br. et Sch. Sammetartig weiche, feibenglangenbe Rafen. Blatter aus ichmalerem Grunde allmählich in eine lange biinne Spipe ausgezogen, rings gefägt. Kapfel bideiförmig. An Steinen, Burzeln, Stämmen. 4, fruchtet April, Mai..

†† Beriftomgahne rotbraun.

B. rutabulum Br. et Sch. Robuftere Rafen. Blatter breiteiformig, allmählich jugefpist, rings flein gefägt. Rapfel groß, eilanglich, gefrummt. Auf Erbe, Steinen, Burgeln. 4, fruchtet Oftober bis April.

C. Rapfelitiel nur oben rauh.

a. Rippe in der Spige auslaufend.

B. populeum Br. et Sch. Dichte, buntelgrune bis gelbliche Rafen. Stengel fadenformig, friechend, durch dunne aufrechte Afte fieberig. Blatter eilanglich, allmählich lang zugespitt, mit flachem, oben gefägtem Rande. An Steinen und Burgeln. 4, fruchtet September bis April.

b. Rippe bis wenig über die Mitte ober nicht soweit reichend, zuweilen gabelig. B. plumosum Br. et Sch. Rraftiger, golb- und gelbgrun glangenb. Stengel friedenb, meift zweiseitig, bicht mit aufrechten Uften befest. Blatter gedrangt, absiebend, größer, eilanzettlich jugespist, gangrandig ober undeutlich gezähnt. An seuchten Steinen, besonders in Bachen. 4, fruchtet Mai, Juni. 18. Hypnum Dett. Gine artenreiche Gattung, deren Glieber in Buchs und

Tracht große Berichiedenartigfeit zeigen. Der Stengel ift unregelmäßig verzweigt, felten fiederaftig und selten mit Baraphyllien besett. Die nach allen oder nur nach einer Seite stehenden Blatter find bald rippenlos, bald mit einer Rippe versehen, nie ericheinen fie faftig grun. Sie werben von fcmalen, linealifcen, gebogenen, chloro-phulfreien, an ben Blattfligeln aber von großen, quabratifcen, gewöhnlich aufgeblafenen und zuweilen mit Clorophyll versebenen Bellen gebilbet. Die cylindrifche bis langliche Rapfel wird von einem glatten Stiele getragen und befit nie einen lang ge-ichnäbelten Dedel.

1. Acutifolia. Blätter icharf zugespitt, einseitswendig, fichelformig gefrummt

ober ichnedenförmig eingerollt.

I. Stengel friechend, mehr ober weniger regelmäßig gefiedert, wurzelhaarig, mit Paraphyllien (H. ineurvatum ausgenommen). Sämtliche Blätter (fceinbar in zwei Reihen) einseitswendig, sichelförmig, aus eng- ober rhomboldisch-linearen Zellen gebildet.

A. Blüten zweihäusig.

a. Dedel nicht fpig, nur genabelt.
H. pratense Br. et Sch. Beziglich ber Tracht ben Nederen ähnlich. Stengel flach zusammengebrüdt, mit glatten, fast gleichhohen Aften. Blätter scheinbar zweireihig, mit einseitswendig niedergebogenen Spigen, eilanzettlich zugespigt, troden querwellig und an der Spige gesägt, saft rippensos, mit erweiterten, nicht bauchigen Blattschlecken. 4, fruchtet Juli.

b. Dedel deutlich (kurz) geschnäbelt.

H. cupressisorme L. Ausgebreitete, dichte, bräunliche oder gelbliche Rasen, sehr verschieden in Tracht und Größe. Stengel niederliegend, mit wenig Paraphyllien. Blätter zweiseitig dachziegelig, sichelsörmig herabgekrümmt, hohl, eilanzettlich, in eine haarförmige, bisweilen seingesägte Spise auskausend, ganzrandig, rippenlos oder undeutlich zweirippig, mit zahlreichen, quadratischen, chlorophyllreichen Blattfligelzellen. Auf bloßer Erde, an Bäumen, Felsen.
21, fruchtet November bis April.

c. Dedel mit turgem, freiem Spipchen.

H. callichroum Brid. Dichte, schwellende, rein- oder gelbgrüne Rasen. Stengel niederliegend oder aufsteigend, fast regesmäßig gesiedert. Blätter einseitswendig, sichelförmig, troden traus, eilanzeitlich, lang zugespist, an der Spise klein gesägt, fast rippenlos, mit großen, bauchigen, wasserhellen Blattstügelzellen.

B. Blüten einhäufig.

a. Berichätialblätter nicht längsfaltig.
H. ineurvatum Schrad. Rleines, gartes, grunes, seibenglangendes Moos. Stengel bunn, mit am Ende gefrumten Aften, ohne Paraphyllien; Blätter laugettlich, pfriemenförmig, nicht gefurcht, gangrandig, rippenlos oder mit furzer Doppelrippe; Deckel furz geschnäbelt, Ring breit. Un falthaltigen Gesteinen, auf Mauern. 4, fruchtet Mai, Juni.

b. Innere Berichatialblatter ftart langefaltig.

aa. Zweige an der Spipe nicht eingefrümmt; Blätter fast sichelförmig gefrümmt, schmallanzettlich, lang zugespist, am Rande flach und meist ganz; Deckel groß, rotgelb, gespist; Ring aus brei Zellreihen. H. pallescens Pal. Beauv. Am Grunde alter Radelholzstämme. 4.

fruchtet Juli. bb. Zweige an ber Spipe eingefrümmt; Blätter eilanzettlich, fürzer und ficel-

formig gespit, am Rande unten gurudgebogen, oben icharf gesägt; Dedel

bunn gefchnabelt; Ring aus einer Zellreihe. H. reptile Mich. Un Baumwurzeln. 4, fruchtet Juli.

II. Stengel unregelmäßig gesiedert, ohne Wurzelhaare und ohne Paraphyllien. Blätter sichelförmig (besonders an den Astspissen), nicht gewellt, mit deutlicher einsacher Rippe (H. scorpioides ausgen.). Blattzellen englinear, nur an den Blattflügeln weiter und meist quadratisch.

A. Blattflügelzellen von den übrigen Zellen am Grunde nicht verschieden.
H. revolvens Sw. Taf. 5, Fig. 81. Beiche purpur- und schwarzrote bis schwärzliche Rajen. Steugel geschlängelt aufrecht; Blätter durchweg einseitswendig und lodenartig gedreht oder zusammengerollt, lanzettlich pfriemenförmig mit langer haarförmiger Spipe, ungesurcht, ganzrandig. In Sümpfen und Mooren. 4, fruchtet Auli.

B. Blattflügelzellen deutlich hervortretend, quadratijch.

a. Zweihäufig.

aa. Buchfe mit Ring.

0 Stengel lang und ichlant.

H. aduncum Hedw. Gelblich- ober ichmutiggrune ober braune Rafen. Afichen und Gipfeltriebe hatenformig einwarts gefrummt. -Blatter einseitswendig, fichelformig, aus hohlem, breit eiformigem Grunde lang und icharf zugespitt, gefägt. Auf sumpfigen Biefen. in Mooren. 4, fruchtet Mai, Juni.

00 Stengel robuft.

† Blätter gefaltet.

H. lycopodioides Schwaegr. Rraftige, weiche, gelbgrune bis gold-braunliche Rafen. Stengel bid, mit an ber Spipe hatenförmigen Aften. Blatter febr groß, ichlaff, einseitemendig, eirund langettlich, schmal zugespist, beinahe sichelformig, bohl, gangrandig. In tiefen Sumpfen. 4, fruchtet Juni, Juli.

tt Blatter nicht gefaltet. H. scorpioides L. Tracht wie voriges. Braunglangenbe bis fcmarggrine Rafen. Stengel bid, mit aufschwellenden, furgen, an ber Spipe gefrümmten Aften. Blatter bachziegelig, obere ober alle einseitswendig, eilanglich ftumpf ober turg zugefpist, hohl, gangrandig; Rippe undeutlich einrippig oder furg zweirippig. In tiefen Torffümpfen. 4, fruchtet Mai, Juni.

bb. Buchfe mit Ring.

H. exannulatum Gumb. Rafen purpurn oder grun und rot gefchedt. Stengel fiederig veräftelt mit gefrummten Aftfpigen. Blatter meift fichelförmig einseitswendig, ichwach gefurcht, vom Grunde an rings feingefagt. In Graben, Gumpfen. 4, fruchtet Juni, Juli.

b. Einhäufig.

aa. Rapfel ohne Ring

H. fluitans L. Rafen weich, bleich- bis braunlichgrun. Stengel oft flutend, entfernt fiederaftig bis fast einsach. Blatter loder, einseitswendig, schlaff, lanzettlich, in eine langere ober fürzere gefrümmte Spipe auslaufend, ungefurcht und ganzrandig, Rippe fraftig. In Sumpsen, Gräben. 4, fruchtet Mai, Juni. bb. Kapsel mit Ring.

H. uncinatum Hedw. Glangenbe, bleich goldgrune Rafen. Stengel aufsteigend ober niederliegend, unregelmäßig siederig. Blätter einseitswendig, breitlanzettlich, sehr lang pfriemenförmig, start sichelförmig getrümmt, tief gesurcht und sehr sein gesägt, mit dunner Rippe. An Baumstämmen und Felsen. 4, fruchtet Mai bis Juli.

III. Stengel unregelmäßig fieberformig verzweigt, nicht wurzelhaarig, aber mit Baraphyllien. Blätter wellig runzelig, in ben Blattflügeln mit einer breiceigen Gruppe von kleinen, rundlichen, diewandigen Zellen. Zweihäusig. H. rugosum L. Rasend goldglänzend. Stengel die aufgedunsen, aufsteigend

ober aufrecht, mit biden, zuweilen einseitswendigen, an der Spige fichelformigen Aften. Blatter bachziegelig, einseitswendig, eilanzettlich, ichmal zugespitt, hohl, mehrfach gefaltet, am Ruden papillos, mit umgefchlagenem, gegen bie Spite bin fleingefägtem Rande. Rapfel langlich enlindrifch, Dedel ichiefgeschnabelt. Un trodenen, grafigen Blagen, fteinigen Abhangen. 2, fruchtet Juli.

IV. Stengel regelmäßig fiederig verzweigt, mit Burgelhaaren und Baraphyllien. Blätter allfeitig abstehend, mit febr bider, einfacher Rippe und ausgehöhlten Blatt-

flügelzellen. 3meihaufig.

A. Blatter aus breit herzibrmigem Grunde breiedig, mit langettlichpfriemenformiger, fichel- oder ichnedenformig eingerollter Spige.

H. commutatum Hedw. Rafen gelbgrun bis odergelb. Blattzellen linealifc, chlorophyllfrei, am Grunde und in den Blattflügeln groß, mafferhell oder gelb und quadratifch ober rechtedig. An naffen Raltfelfen. 4, fruchtet Mai, Juni.

B. Blätter aus ichmalerem, herablaufendem Grunde ploplich fast dreicdig langettlich. H. filicinum L. Lichtgrun, im Alter braunlich. Stengel niederliegend und aufrecht, verflacht gefiedert. Blattzellen parenchymatifc, furz jechsfeitig, derb und dlorophylhaltig, in ben Blattflügeln groß, quadratifc, braungelb. An Quellen, in Simpfen. 4, fruchtet Juni, Juli. V. Stengel und hauptafte verflacht und bicht tammartig gefiedert, mit reichlichen Baraphyllien. Blätter ichnedenformig eingerollt, einseitswendig, ohne ober mit undeutlicher doppelter Rippe. Zweihaufig.

A. Stengel reihenweise aufgerichtet, unbewurzelt.

H. crista castrensis L. Starr, gelb. Blätter aus breitem Grunde allmählich langettlich, lang fichelformig gefrummt, von der Mitte ab nach der Spipe gu fein gefägt, tief gefurcht. Rapfel länglich cylindrifch, gefrummt, mit fegelformigem Dedel und ichmalem Ringe. Muf feuchtem Balbboben. 4, fruchtet Juni bis September.

B. Stengel niederliegend, buichelig bewurzelt.

H. molluscum Hedw. Rleiner, welcher, fonft vorigem ahnlich. Blatter aus herab-laufendem, breitem Grunde ploplich in eine lange langetliche, meift fichelformige, einseitewendige Spipe gufammengezogen, ringeum flein gefägt, ohne Falten und beinahe ohne Rippe. Rapfel gebunfen eiformig, mit fegelformigem Dedel und breitem Ringe. 4, fruchtet Mai bis August.

2. Limnobium. Moofe, welche meift in fliegenden Gemaffern an Steinen figen, wenig ober gar nicht mit Burgelhaaren verfeben und unregelmäßig verzweigt find. Die ei- bis langettformigen Blatter find ftumpf ober nur wenig gefpist und fieben einseitswendig. Die Blattgellen find eng und in ben Flügeln wenig ober gar nicht

ausgehöhlt.

I. Blattflügelzellen erweitert, goldgelb. Rapfel länglich, gefrümmt, unter der Mündung zusammengezogen, mit tegelförmigem Dedel, ohne Ring.

H. palustro Huds. Rasen ausgebreitet, hingestredt, zuweilen auch flutend, ichmutig grun. Stengel verlangert, unregelmäßig geteilt, mit aufsteigenden oder nieberhangenden Aftigen. Blatter gedrangt, meift nach einer Seite gefrummt, tahnförmig hohl, eilanzettlich zugespitt, gangrandig. An feuchten Stellen und in Bachen auf Steinen und holz. 4, fruchtet Mai, Juni.

II. Blattflugelzellen rechtedig, bidwanbig, oft gebraunt. Rapfel eif becherformig, ungleich, mit gewölbtem Dedel und breitem Ringe. Rapfel eiformig, entleert

H. molle Dicks. Rafen gelbgrun ins Braungelbe gefchedt, weich und loder. Stengel friechenb, im unteren Teile blatterlos, mit einfachen, aufrechten, fcwellenben, ftumpfen Aften. Blatter abstehend, hohl, rundlich eiformig, ftumpf, mit furger, undeutlich gegahnter Spipe. An überfluteten Steinen in Bachen. 4, fruchtet Mai, Juni.

3. Obtusifolia. Moofe, welche feuchte, sumpfige Stellen lieben. Sie befigen fraftige, aufrechte, wenig ober gar nicht mit Burgelhaaren versebene Stengel, die nur mit vereinzelten ichwachen Aften befest ober fieberformig verzweigt find. Die großen, länglich eiformigen, frumpfen Blätter fteben allfeitig ab ober beden fich bachziegelformig.

I. Stengel fast einfach.

H. straminoum Dicks. Beiche, strohgelbe Rasen. Stengel und Hauptäste schlaff, sabenförmig, astlos. Blätter dachziegelig angeordnet, zart, hohl, ungesaltet, länglich zungenförmig, stumpf und ganzrandig; Rippe bis über die Witte reichend; Blattstügelzellen ausgehöhlt, wasserbell. Kapsel flein, länglich cylindrisch, gefrummt, mit tegelformigem, gefpistem Dedel und ohne Ring. Auf Sumpf-wiefen. 4, fruchtet Mai, Juni.

II. Stengel mehr ober weniger regelmäßig gefiebert.

A. Zweihäufig.

a. Bflangden folant, entfernt fieberaftig.

aa. Blatter mit Rippe.

H. purum L. Bleichgrun, weich. Stengel meift niebergestredt, fagdenartig gedunfen, mit zweireihigen, furzen, zugespiten Aften. Blatter breit eiformig, fast abgerunbet, in ein furzes Spitchen plotlich zusammengezogen, hohl, gefurcht, rings fein gejagt. Rapfel eilanglich, taum gefrummt, mit Ring. In Balbern und an grafigen Plagen. 4, fruchtet Berbit.

bb. Blätter ohne Rippe ober undeutlich zweirippig.

0 Buchje mit breitem Ringe.

H. cuspidatum L. Rafen ftarr, gelbgrun, glangend. Stengel von zweireihig gestellten, stechend spipen Aften (von ben zusammengerollten Blattern) fast regelmäßig gesiebert. Blatter aufrecht abstehend, breit-

ciformig hohl, ftumpf, felten mit turger Spige, gangrandig. Rapfel groß, langlich übergebogen. Auf Sumpfwicfen. 4. fruchtet Rai, Juni,

00 Ring fehlend.

H. Schreberi Willd. Rafen fteif, lebhaft grun. Stengel aufrecht, mit runden, zweireihig gestellten Aften. Blatter loder bachziegelig, fast stach, breiteiförmig, abgerundet, ohne Spinchen, taum gefürcht. In Balbern. 4, fruchtet Spätherbst und Binter.

b. Pflangen robuft.

H. giganteum Schimp. Stengel lang und did, dicht fiederästig, zweizeilig, bis beinage boppelt gefiedert, mit turzen, dunen und spipen Aften. Blätter loder, breit herzeiförmig, herablaufend, stumpf, gangrandig, mit träftiger, beinahe durchlaufender Rippe; Blattzellen eng, in den Blattstügeln ausgehöhlt, wasserhell. Die Aftblätter sind schmäler, die endständigen röhrig. In Sumpsen. 4, fruchtet Mai, Juni.

B. Ginhaufig.

H. cordifolium Hedw. Rafen rein grun. Stengel bunn, nieberliegend, aftlos ober nur fparlich mit turgen Aften. Blatter loder, hohl, bergeirund, berablaufend, ftumpf und gangrandig, mit fast bis gur Spipe reichender Rippe. Blattgellen in der Mitte bes Blattes verlangert rhombolbifd, am Rande enger, am Grunde weit fechsedig, in den Blattflugeln nicht aufgeblafen. Rapfel didlanglich, eingefrummt, mit tegelformigem Dedel, ringlos. In Gumpfen. 4, fruchtet Dai, Juni.

4. Squarrosa. Die allicits sparrigen Blätter ordnen sich an den Blattspipen oft sternförmig an und entbehren meist der Rippe. Die Blattzellen sind englincalisch, in den Blattstügeln aber quadratisch und goldgelb. Die Paraphyllien fehlen in der Regel.

I. Zweihäusig.

A. Blätter rippenlos; Blattzellen eng, jast linealisch.

H. stellatum Schreb. Gelbgrune, nach unten duntlere, braungrune, tiefe Rafen. Stengel fast aufrecht ober friechend, unregelmäßig gefiedert, mit beinabe gleich hohen Aften. Blätter gedrängt, sparrig, eirundlangettlich, allmählich zugespißt, gangrandig, rippenlos. Auf sumpfigen Bicsen. 4, fruchtet Juli, August.
B. Blätter mit dunner, über der Mitte verschwindender Rippe; Blattzellen verlängert

sechoseitig.

H. chrysophyllum Brid. Lodere, glangenbe Rafen. Stengel nur einfach gebogen ober fast friecend, unregelmäßig gefiedert. Blätter sparrig, aus herz-förmigem Grunde schmallanzettlich, lang zugespist, ganzrandig. Auf Kalkboben. 4, fruchtet Juni bis Muguft.

II. Einhäusig.

H. Sommerfeltil Myr. Zierliche, flache, lodere, gelblichgrüne Rasen, ähnlich Amblytegium serpens. Stengel wurzelnd, wenig regelmäßig fiederästig. Blätter gedrängt, aus fast herzsörmigem Grunde plöplich schmalpfriemenförmig, sparrig, Die jungeren fast cinfeitig, rippenlos ober undeutlich zweirippig, feicht buchtig gezähnelt. Rapfel langlich, bogig gefrumnt, mit hochgewolbtem, ftumpfwarzigem

Dedel. Auf Kaltboden. 4, fruchtet Juli, Auguft.

19. Hylocomium Schimp. Rraftige, zweihaufige Balbmoofe, welche mit ihren loderen Rafen ben Boden oft weithin überziehen. Die regelmäßig gefieberten, nicht felten gablreiche Baraphpulien tragenden Stengel find mit allfeitig abftehenden ober sparrigen, selten einseitswendigen, schwach zweirippigen und am Rande scharf gesägten ober tlein gezähnten, glanzenden, raufchenden Blättern besett, welche von schmal linealischen, an dem Blattgrunde gelblichen und in den Flügeln nicht ausgehöhlten Blattzellen gebildet werden. Die turge und bide, oft fast rundliche Rapfel fist einem glatten Fruchtstiele auf. Beibe Beriftome find von gleicher Lange, Die Bahne bes äußeren am Grunde verbunden. Zwischen den Fortfagen des inneren fteben je zwei ober brei Bimpern.

I. Stengel ohne Baraphyllien.

A. Blatter ziemlich allfeitig fparrig abstehend und oft mit der Spipe gurudgefrummt. a. Blatter aus breiteiformigem, umfaffenbem Grunde in eine febr lange, ichmallanzettliche, fein gefägte Spipe auslaufend, nicht gefurcht, am Ruden fast glatt, einrippig ober furg zweirippig.

H. squarrosum Br. et Sch. Bleichgrune ober gelbliche, lodere, weiche Rafen.

Un feuchten grafigen Blagen. 4, fruchtet Dai bis September.

b. Blätter aus fast scheidigem Grunde breit eiförmig, lanzettlich jugespitt, am Rüden durch gahnchen rauh, fast ringsum scharf gesägt, bis zur Mitte deutlich zweirippig.

H. triquetrum Br. et Sch. Rräftige, ftarre, gelbgrune Rafen. Gemein in

Balbern. 4, fruchtet Mai bis September.

B. Blätter sichelförmig einseitswendig.

H. loreum Br. et Sch. Graugrune oder lebhaftgrune, lodere Rasen. Stengel hingestredt, am Ende hatig, mit siederförmigen, spis auslaufenden Aften. Blätter aus tiefgesurchtem, eiförmigem Grunde sehr lang und schmal zugespist, unten undeutlich, oberwärts scharf gesätz Doppelrippe turz und undeutlich. In Wäldern auf der Erde und über Felstrummern. 4, fruchtet September die April.

II. Stengel mit gablreichen, großen Baraphyllien.

A. Stengel einfach gesiedert oder unregelmäßig verzweigt.

H. brevirostro Schimp. Stengel gestreckt aussteigend, unregelmäßig, sast baumartig verzweigt, mit runden, verschieden großen Asten. Blätter aufrecht abstehend, spartig, hohl, aus abgerundetgeöhrtem Grunde breit herzsförmig, plöglich in eine schmale, lange, gekrümmte Spipe verschmälert, mehrsach gesurcht, kurz und undeutlich zweirippig, sast ringsum gesägt. Auf Baumwurzeln, Felsblöden.

B. Stengel zweizeilig verzweigt, mehr ober minder regelmäßig doppeltgefiedert. a. Rapfel mit turg tegeligem Dedel, Ring fehlenb.

a. Rapfel mit turz fegeligem Bedel, King fehlend.
H. umbratum Br. et Sch. Starre, matte, bunkelgrüne bis gebräunte Rasen.
Stengel unregelmäßig doppelt gesiedert, mit büschelig gestellten, spisen, abwärts gekrümmten Aftchen. Blätter aus herablausendem Grunde breit herzsörmig, allmählich zugespist, tief gesurcht, bis zur Mitte zweirippig, ringsum unregelmäßig und grob gesägt. Auf Waldboden. 24, fruchtet Herbst bis Frühling.
b. Kapsel mit diegeschnäbeltem Deckel und schmalem Ringe.

H. splendens Br. et Sch. Gelblich olivengrüne, glänzende Rasen. Stengel regelmäßig doppeltgesiedert, aus der Spize sprossend und daher etagenartig mit bogiggekrümmten Jahrestrieben. Blätter loder, dachziegelig, eilänglich, plöslich in eine langgeschnäbelte Spize zusammengezogen, kurz zweirippig, rings klein gesägt. Früchte meist gehäust. In Wäldern gemein. 4, fruchtet April, Juni.

### III. Unterabteilung: Gefäßtryptogamen, Cormophyta (Cryptogamae vascalares).

Die höchste Stufe in der langen und mannigfaltigen Formenreihe fryptogamischer Gewächse nehmen die Gefäßfryptogamen ein, fo genannt, weil bei ihnen zum erften Male die Differenzierung der Gewebespsteme mit großer Bollfommenheit auftritt, alfo Oberhaut, Grundgewebe und Gefaßbundel deutlich geschieden und in mannigfaltigen Rellformen entwickelt werden. Auf dem Querschnitte des Stammes zeigen fich die Gefäßbundel durchs Grundgewebe zerftreut. Immer erscheinen fie geschloffen, b. h. an jedem einzelnen Strange wird ber Aylemteil scheibenartig vom Phloëmteil umbullt. Da ihnen bas Cambium fehlt, so find sie nicht imstande, in die Dicke zu wachsen wie die Fibrovasalstränge ber Difotylebonen; es tann infolgebeffen auch ein Gefäßfruptogamenstamm, welcher seine Ausbildung bis zu einem gewiffen Grade erreicht hat, an Umfang nicht mehr zunchmen. Die Ber= zweigung bes Stammes ift in ben verschiedenen Rlaffen verschieden: bald ift fie monopodial, bald dichotom. Gine axillare Berzweigung, wie fie bei den Phancrogamen allgemein vorkommt, fehlt oder ist noch nicht nachgewiesen worden.

Bum erften Male treten bei ben kryptogamischen Gewächsen achte Wurzeln auf. Dieselben entstehen am Stamme in akropetaler Folge (S. Teil I,

Seite 74) und verzweigen sich wie ber lettere monopodial und bichotom. Niemals schwingt sich aber eine solche zum Range einer Haupt- bez. Kfahl-

wurzel auf: sie bleiben vielmehr untereinander gleichwertig.

Die Blätter find äußerft verschiedengestaltig, wenn auch bei ein und berfelben Pflanze nicht die große Mannigfaltigfeit ber Blattformen durch Metamorphose hervorgerufen wird, die unseren Phanerogamen eigen ift. Bald find fie einfach, ungegliedert, bald wieder mannigfach verzweigt. An ihnen entstehen in der Regel die ungeschlechtlichen Fortpflanzungsorgane oder

Sporangien.

Diese letteren werden auf gewöhnlichen oder auch eigentümlich veränderten Blättern\*) entweder aus einer einzigen oberflächlichen Zelle ober aus einer Zellgruppe gebildet und stellen im fertigen Zuftande kleine, einfach gebaute, rundliche Kapfeln bar. Die in den Sporangien erzeugten Sporen find nicht immer unter sich gleichartig. In manchen Ordnungen treten vielmehr zweierlei Sporen: große und fleine, Matro- und Mitrofporen, auf. Aus der Spore geht ein kleiner, garter, thallusartiger Zellenkörper hervor, welcher die geschlechtlichen Organe, die Archegonien und die Antheridien, erzeugt

— bas sogenannte Prothallium.

Befigt ein Gefäßtryptogam zweierlei Sporen \*\*), fo erzeugt bie Matrospore nur Prothallien mit weiblichen, die Mitrospore dagegen solche mit männlichen Organen. Die Archegonien ober weiblichen Organe sind denen der Moose ähnlich gebaut und weichen auch im sonstigen Verhalten wenig von benfelben ab. Die Spermatozoiden, von benen fie befruchtet werden, sind schraubig gewundene, an ihren vorderen Windungen mit zahlreichen, feinen Wimpern besetzte Fäben und geben aus einfachen, rundlichen Antheribien hervor, welche frei aus dem Prothallium hervorragen oder in basselbe eingefenkt sind, ober sie werben an einem ganz rudimentaren Brothallium bereits innerhalb des Antheridiums gebildet.

Das Prothallium mit den geschlechtlichen Organen ist den ausgebildeten Moospflanzchen in physiologischer Beziehung gleichwertig und stellt wie biefe Die erste ober geschlechtliche Generation bar. Die zweite Generation entsteht hier wie dort aus ber befruchteten Gizelle, ift aber hier nicht ein Sporangium, sondern eine vollständig entwickelte, ungeschlechtliche Pflanze. Der Embryo, welcher aus der befruchteten Gizelle hervorgeht, läßt fehr bald die Anlage ber erften Wurzel, des erften Blattes und des Stammscheitels erkennen, während ein seitlich hervortretender Gewebewulft, der sogenannte Fuß, sich innig bem Bauche bes Archegoniums anschmiegt, um bem Brothallium Die

für den Reim nötige Nahrung zu entziehen.

Übersicht ber die Gefäßfryptogamen bildenden Rlaffen.

I. Der einfache ober nur fparlich verzweigte, gahlreiche Burgeln bilbende Stamm ift mit fraftigen, meift berzweigten Blattern reich belaubt. Die Sporangien entiteben zahlreich an gewöhnlichen ober an metamorphofierten Blättern entweber aus einer einzigen ober aus einer Gruppe von Epidermiszellen . . . . . . . . Filicinae, Farne.

<sup>\*)</sup> Das sporangientragende Blatt bezeichnet man als Sporophyll. \*\*) Man bezeichnet bergleichen Gefägfruptogamen als heterofpor, mahrend man bie nur einerlei Sporen entwidelnden ifofpor ober homofpor nennt.

Equisetinae, Schachtels halmgewächje.

III. Der einfache oder wiederholt verzweigte und mit zahlereichen Burzeln verschene Stamm entwidelt zahlreiche, kleine, einsache und ungegliederte Blätter. Die Sporangten entstehen einzeln auf der Oberseite des Blattgrundes oder in der Achsel oder selbst über der Achsel am Stamme oder auch am Ende kurzer Zweige, denen sie eingesenkt erscheinen, aus Zellgruppen

Lycopodinae, Barlappgewächse.

## V. Rlaffe. Farne. Filicinea.

Allen Farnen ist gemeinsam, daß sie im Gegensatzt zu den Schachtelhalm= und Bärlappgewächsen reichlich mit großen, in der Regel mannigsach
gegliederten, durch ein fräftiges, lang andauerndes, ja zuweilen unbegrenztes
Scheitelwachstum ausgezeichneten Blättern bekleidet sind, durch welche die
wichtigsten physiologischen Berrichtungen vermittelt werden, während dem
Stamme nur die Rolle des Trägers von Wurzeln und Blättern zukommt.
Auch werden an den großen fruchttragenden Blättern (Sporophyllen) immer
zahlreiche Sporangien gebildet, während in den anderen Klassen der Gefäßkryptogamen an den winzigen Sporophyllen nur wenige oder auch nur ein
einziges Sporangium entstehen.

Bezüglich ber Bildung ihrer Sporangien laffen fich die Farne in zwei Ab-

teilungen bringen:

Leptosporangiate Filicinen.

Eusporangiate Kilicinen,

Die leptosporangiaten Farne zerfallen wieder in zwei Unterabteilungen:

a. entweder erzeugen sie in ihren Sporangien nur einerlei b. h. unter sich gleichartige Sporen, aus benen selbständig vegetierende monocische Prothallien hervorgeben

Filices, eigentliche Farne.

b. oder sie erzeugen in zweierlei Sporangien weibliche Mafround männliche Mifrosporen, von denen die Mafrosporen, ganz kleine, von der Spore sich nicht trenneude Prothallien bilden, während die Mifrosporen an ihrem ganz rudimentären Prothallium die Mutterzellen der Spermatozoiden entwickeln

Hydropterides, Bafferfarne.

### XX. Ordnung. Filices. Chie Farne.

Die erste und zugleich geschlechtliche Generation der Farne — das Prothallium — wird von einem chlorophyllhaltigen, sich selbständig ers nährenden, nierens oder herzförmigen Gewebekörper gebildet, welcher in seinem

Aussehen eine große Uhnlichkeit mit dem Thallus der einfacheren Lebermoofe hat. Derfelbe entfteht unmittelbar aus ber Spore, welche unter gunftigen Bedingungen fehr balb nach ber Ausfaat feimt. Bei ber Reimung ftulpt fich von dem Inhalte berfelben, welcher vorher mit einer Cellulofemembran umtleibet wurde, ein Teil durch einen Rig bes Exosporiums papillenartia hervor, trennt sich von dem zurudbleibenden Teile durch eine Scheidemand und wächst zu einer Bellreihe heran. Mittlerweile hat auch eine zweite Bapille, die fich in gleicher Weise wie die erfte vom Sporeninhalte abgrenzte, das erste Rhizoid angelegt. Nunmehr tritt in der Endzelle der Reihe ein ausgiebiges Flächenwachstum ein, wodurch der Zellfaden fich balb in eine spatelförmige Bellfläche umwandelt, aus welcher schließlich ber vorhin erwähnte nieren- ober herzförmige Gewebeförper hervorgeht (Fig. 52.).

Der Begetationspunkt liegt ftets in der Einbuchtung desselben und wird von einer Anzahl meriste= matischer Zellen zusammengesett. Hinter ber Einbuchtung verbickt sich das Gewebe polsterförmig und bildet eine Art Mittelrippe, auf welcher die Archegonien in akropetaler Folge entstehen. Außerdem entspringen aber auch hier wie auf den übrigen Teilen der Brothalliumunterseite zahlreiche Rhizoiden, welche das Brothallium dem Substrate anheften. Die Antheridien find bezüglich ihres Auftretens nicht an das Gewebepolfter gebunden; fie konnen vielmehr von beliebigen Rand= oder Flächenzellen ihren Ausgangspunkt nehmen. Von dieser normalen Entwickelung kommen aber mancherlei Abweichungen vor. So kann die Entwickelung eines Rellfadens unter-

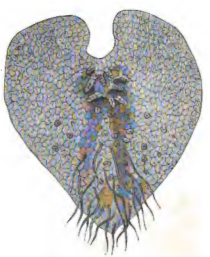


Fig. 52. Borteim eines Farntrautes mit Antheribien und Archegonien; von ber Unterfeite gefehen (25 mal ver-

bleiben und aus der feimenden Spore direft eine Zellfläche entstehen. treten bann bei ber Reimung sofort Flachenteilungen auf, und eine hintere Belle wird zum erften Rhizoid. Bei den Hmenophpllaceen beginnt die Reimung oft schon im Sporangium, und die ersten Zellteilungen finden in ber noch geschlossenen Spore statt, so daß bei Sprengung des Erosporiums fich im Endospor bereits 3-4 Zellen gebildet haben, von denen eine zum Brothalliumfaden wird, mährend die anderen haarähnlich abschließen. verschiedenen Gliedern dieser Ordnung entstehen zunächst vielfach verzweigte confervenähnliche, also dem Protonema der Moose ahnliche Gebilde, aus welchen kleine flächenartige Prothallien seitlich hervorgehen. Das herzförmige Brothallium schließt seine Entwickelung ab und geht zu Grunde, sobald ein Archegonium befruchtet worden ift, mabrend bei ben Hymenophyllaceen die fädigen Berzweigungen unbegrenzt fortwachsen.

Die Antheridien entwickeln sich aus den Rand- oder Flächenzellen der

Prothallien in ber Weise, daß fich eine bergleichen Belle ausstülpt und die Ausstülpung durch eine Querwand von der Mutterzelle abgetrennt wird, worauf sie unmittelbar ober nach vorheriger Abtrennung einer Sticlzelle fugelig anschwillt. In diefer Rugelzelle nun entstehen die Spermatozoiden entweder sofort, oder es treten zuvor noch weitere Teilungen ein, durch welche eine aus einer Bellschicht bestehende Wandung gebildet wird Rig. 53. Die Spermatozoiden haben eine forfzieherartige Geftalt

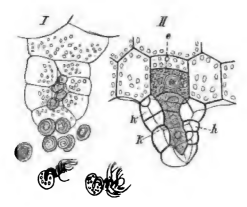


Fig. 53. I. Gin Antheribium von Adiantus capillus Veneris L. geplatt, die Spermatozoiden ausgetreten; II. ein Archegonium von Pteris serrulata L. (n. Sachs).

und besitzen ein feines, mit zahl= reichen Wimpern befettes Borberende und ein bickeres Sinterende, bem oftmals ein farblofes Blaschen anhängt, das aber schließ= lich abfällt.

Die Archegonien geben aus einer oberflächlichen Zelle bes Brothalliumpolsters hervor. Diefelbe teilt fich zuerft durch zwei der Oberfläche parallele Bande in brei Bellen, von denen bie unterfte als Bafalzelle an ber Bilbung der in den Thallus ein= gesenkten Bauchwand teilnimmt. während aus ber mittleren die Centralzelle und die Halskanal= zelle, also bie ganze axile Bell-

reihe des Archegoniums und aus der außeren der fich vorwölbende Hals entsteht. Letteres geschieht so, daß sich die außere Zelle treuzweise in vier Bellen teilt, aus benen wieder burch schiefe Querwände bie vier Bellreihen der Halswand gebilbet werden. Sobald bies erfolgt ift, spist sich bie mittlere Belle nach oben zu und brangt sich zwischen die Halszellen ein. Nachbem ber zugespiste von bem unteren Teile burch eine Scheibewand abgetrennt ift, stellt er die einzige Halstanalzelle bar, welche mit bem Halfe weiter wächst und ihn vollständig ausfüllt. Hierauf zerfällt die breite Centralzelle noch in eine niedrige Bauchkanalzelle und in die Gizelle. Bei ber Reife bes Archegoniums zerfließen bie Banbe beiber Ranalzellen in Gallerte, die Zellreihen des Halfes weichen auseinander, und ein Teil bes Ranalinhaltes tritt aus. Durch ben Schleim aufgehalten, sammeln sich bie Spermatozoiden in großer Bahl vor dem Archegonium; viele bringen in ben Halskanal felbst ein, aber nur einige gelangen bis zur Eizelle, um an einem helleren, dem Halfe zugewendeten Flecke (bem Empfängnisflecke) in Diefelbe einzutreten und mit ihr vollständig zu verschmelzen.

Aus der befruchteten Eizelle entwickelt sich allmählich die zweite Generation, das Farnfraut felbft. Die erfte Wand in ber fugeligen ober eiformigen Gizelle erscheint in der Achse des Archegoniums und trennt die vordere stammbilbende Sälfte des Embryo von der hinteren wurzelbilbenden. Darauf treten sofort zwei weitere, auf ber Bafalmand rechtwinklige Bande auf, welche ben Embryo in vier Quabranten teilen, von benen jeder zunächst Oftantenwände und infolge immer weiter und weiter gehender Teilungen

bestimmte Organe ber jungen Pflanze bilbet: aus dem vorderen oberen Quadranten geht ber Stammscheitel, aus dem vorderen unteren bas erste Blatt, aus dem hinteren unteren bie erste Wurzel und aus dem hinteren oberen ber sogenannte Fuß hervor, ein eigentumliches Gebilbe, welches die Berbindung des Embryo mit bem Prothallium vermittelt und ersteren somit ernährt. Die ersten Blätter, welche an der jungen Pflanze erscheinen, sind von den entwickelten Blättern der betreffenden Art stets durch einfacheren Bau verschieben. Erft nach und nach werben die weiteren ben normalen ähnlich.

Bei einzelnen Farnen findet sich häufig ober regelmäßig Apogamic (Reugungsverluft). In bicfem Falle entstehen auf den Prothallien entweder gar keine Archegonien, ober diefelben schlagen fehl, obgleich Antheridien entwidelt find. An der Stelle aber, wo die Archegonien auf regulären Prothallien erscheinen wurden, wölbt fich auf den apogamen eine Zellgruppe nach außen und bildet ein fleinzelliges Meriftem, aus dem eine Farntnofpe mit den wesentlichen Teilen der jungen Pflanze hervorgeht, um nach ihrer vollständigen Entwickelung wie jede andere normal erzeugte Sporangien mit

Sporen hervorzubringen.

Das erwachsene Farnfraut erscheint bald als ein zartes moosartiges Pflänzchen, bald als ein stattliches Staubengewächs, bald als ein palmen-ähnlich emporstrebender Baum. Die Achse, welche in der Regel eine cylindrische Gestalt besitzt, stellt wie bei einer Menge phanerogamer Gewächse ein Rhizom bar, bas in ober auf bem Boben hinkriecht ober, mehr ober weniger in bemselben verborgen, schief aus bemselben aufsteigt, ober aber es bilbet einen faulenartig fich über ben Boben erhebenben Stamm. Bahrend am friechenden Rhizom die Blätter — Webel genannt — in beutlichen Abfahen und gewöhnlich in zwei Zeilen nahe ber Stammoberseite fteben, finden fie fich am schief aufsteigenden und am aufrechten Stamme ziemlich

gebrängt und ringsum in gleichen Abständen angeordnet.

Das Wachstum bes Farnstammes erfolgt bei ben friechenben Farnen mittelst einer zweischneidigen Scheitelzelle, welche abwechselnd nach rechts und links geneigte, ihren Seitenflächen parallele Scheidemande abschneibet, bei ben aufsteigenden und aufrechten dagegen mittelst einer tetraedrischen Scheitelzelle, welche nach brei Seiten bin Segmente bilbet. Er besteht aus einem teils weichen, oft garten, saftigen, teils harten, stlerenchymatisch verbidten parenchymatischen ober auch prosenchymatischen Grundgewebe und fonzentrischen (nur bei einigen Symenophyllaceen tollateralen) Gefäßbundeln, welche auf bem Stammquerschnitte treisformig angeordnet erscheinen. Es find bies bie stammeigenen Bunbel, welche nicht in die Blätter treten, sondern fich nepförmig untereinander verbinden und zwar in der Beife, daß fie fich unter ber Ansatstelle jedes Blattes zu einer Masche vereinigen, von beren Randern erft die ins Blatt verlaufenden Gefäßbundel entspringen. Diefer Grundtppus erfährt nun aber verschiebene Abanderungen insofern. als bie stammeigenen Gefäßbundel cylindrische Strange barftellen, zwischen benen große Blattlucken auftreten, mittelft biefer Strange alfo ein beutliches Net bilben; ober insofern sich die Bündel bandartig verbreitern und mit ben Ränbern, von denen die Blattftrange ausgehen, auswärts frummen (Baumfarne), ober insofern, als bei friechenben Stämmen von den freisförmig angeordneten Bündeln die auf der Obers und die an der Unterseite liegenden durch Form und Stärfe wesentlich verschieden sind, oder endlich insosern, als sich das Gefäßdündelspstem bei einigen kriechenden Farnen sast völlig zu einer Röhre zusammenschließt, die nur sehr kleine Blattlücken offen läßt. Weitere Abweichungen entstehen dadurch, daß mehrere Gefäßdündelkreise aufstreten, von deren äußerem die Blattbündel ausgehen, während die Bündel der inneren in die Lücken des äußeren eintreten, oder dadurch, daß außer dem Gefäßdündelkreise noch kleinere Stränge innerhalb dieses Kreises im Marke und außerhalb desselben, in der Rinde, verlaufen. Die Gefäßdündel werden in ihrem Kylemteile aus weiten und langen Treppengefäßen gebildet, denen an verschiedenen Stellen einige enge Spirals und Treppengefäße einsgelagert sind, während das ringsum befindliche Phloöm aus Parenchymszellen und Siedröhren besteht.\*)

Die Verzweigung des Stammes ift, wenn eine solche wirklich auftritt, immer eine spärliche (Baumartige Farne verzweigen sich normal gar nicht). Die Seitenknospen, aus denen die Zweige hervorgehen, entspringen entweder auf dem Rücken der Blattbasis oder seitlich von derselben auf dem Stamme und zwar entweder oberhalb oder unterhalb der Blattanlagen, sehr selten in der Blattachsel. Bei manchen Farnen kommen auch Adventivknospen vor. Dieselben sind immer an die Blätter gebunden und erscheinen auf dem Stiele oder auf der Spreite. Sie entwickeln sich zu Brutknospen, welche die

ungeschlechtliche Vermehrung ber Farne vermitteln.

Anstatt der ersten oder Hauptwurzel, welche immer sehr frühe abstirbt, entstehen in akropetaler Folge reichlich Beiwurzeln. An den kriechenden Stämmen sinden sich dieselben zuweilen an der ganzen Oberstäche zerstreut, oder sie brechen nur an der Unterseite derselben hervor. An den aufrechten Stämmen, die ja im erwachsenen Zustande immer mit Blattstielen bedeckt sind, entspringen sie aus dem Grunde der Blattstiele und bilden, abwärtswachsend, vor ihrem Eindringen in die Erde eine diese Hülle um den untersten Teil derselben. Bei kleineren Pflanzen sehr dünn, dei großen Stämmen dis zu 3 mm dich, werden sie von zahlreichen Wurzelhaaren dicht bekleidet und sehen infolge dessen braun= dies schwarzssizig aus. Wenn echte Wurzeln fehlen, wie bei den Hymenophyllaceen, bilden sich nicht selten Stammzweige wurzelartig aus.

Die Blätter der Farne, an denen immer ein unterer Teil als Stiel und ein oberer als Fläche oder Spreite zur Ausbildung gelangt, variieren ganz außerordentlich in Beziehung auf Größe und Gestalt. Ihre Formen gehören zu den vollkommensten des Pflanzenreichs. "Bom einsachen, lanzettlichen dis eisörmigen, kaum 1 cm langen Blatte der niedrigst organissierten Hymenophyllaceen (z. B. des Trichomanes Vitiense Bak.) dis zu dem sast 5 Meter langen und 1½ Meter breiten, doppelt gesiederten einer Alsophila australis und anderer Chatheaceen, die von den kleineren aber noch seiner dis sast fünfsach geteilten Blättern mancher Asplenien, Davallien u. a. Arten noch übertrossen werden — welche sast unendliche Reihe von Formen!"

<sup>\*)</sup> Im Grunde genommen find die Elemente des Thlems im Gefäßbündel nur sehr selten, wie z. B. beim Ablersarn, Pteris aquilina, wirkliche Gefäße (Tracheen), sondern vielmehr Tracheiden. S. Teil I, Seite 45.

Ebenso variabel ist die für die Rlassissiation der fossilen und vieler Gattungen der lebenden Farne wichtige Nervatur. Den Haupttypen berselben, die allerdings häufig durch Zwischenformen unterbrochen werden,

hat man folgende Bezeichnungen beigelegt.\*)

3m einfachften Falle wird bas ungeteilte Blatt von einer ungeteilten Mittelrippe burchzogen ober bie einmal ober wieberholt gabelig ober auch fieberig geteilten Blätter werben in jedem Abschnitte nur von einem Rebenaste burchzogen. Es wird Diese Rervatur, welche an Acrostichum peltatum, Asplenium bulbiforum u. a. auftritt, als Norvatio Caenopteridis bezeichnet. Fig. 54, i. hieran reihen fich bie Farne, bei benen aus ber Mittelrippe bes Blattabichnittes ungefeilt bleibenbe ober höchstens einmal gegabelte, in geraber Richtung gegen ben Rand verlaufenbe Rerven 2. Orbnung fiederartig entspringen, wie bei Acrostichum villosum. Es ift die N. Ctenoptoridis Fig. 54, .. Ereten bie Nerven 2. Ordnung unter rechtem ober fast rechtem Bintel aus der Mittelrippe, um in gerader Richtung ihren Lauf gegen den Rand fortzuschen, und giehen die durch Gabelung etwa gur Ausbildung tommenden Rerven 3. Ordnung den Rerven 2. Ordnung parallel, wie bei Oleandra, Scolopendrium u. a., fo rebet man von einer N. Taeniopteridis Fig. 54,4; treten fie unter fehr fpigem Bintel aus ber Mittelrippe, geben fie ferner unter fehr fpigen Binteln ben Rerven 3. Ordnung ben Ursprung und versausen samt diesen gerablinig wie bei Asplenium kaleatum und A. septentrionale, so ists eine N. Sphenopteridis Fig. 54, s; hält endlich der Winkel, welchen die Acrven 2. Ordnung mit der Mittelrippe bilden, die Mitte zwischen den beiden angesührten Extremen und versausen dieselben gerablinig gegen den Kand, wie es ja in der Regel bei einmal gabelnden Nerven der Fall ist, so ist die Nervatur eine N. Eupteridis Fig. 54, s. Es ist dies bei Asplenium trichomanse, A. viride, A. heterodon, Todea u. a. der Hall. Bei der N. Neuropteridis versassen die Nerven 2. Ordnung die Mittelrippe unter sehr spisen Winkeln, wie bei der N. Sphenopteridis, wenden sich dann aber in einem gegen die Mittelrippe gewöldten Bogen dem Blattrande zu und erreichen diesen samt den ihnen parallel versausenden Nerven 3. Ordnung häusig wie dei der N. Taeniopteridis, der sich dieser Typus eng anschließt, wenn der Bogen der Nerven 2. Ordnung ein sehr kurzer und der Mittelrippe angedrücker ist, Fig. 54, 7. So ists dei Allosurus, Gymnogramme tomentosa. Die Stärke der Nerven 2. Ordnung sicht in den dis sehr berührten Fällen hinter derzenigen der Mittelrippe zurück und nimmt wie diese mit der weiteren Abgade von Zweigen ab. Erlischt aber die Mittelrippe am Grunde der Blattssäche und strahlen von ihrem Ende die gewöhnlich wiederholt Urfprung und verlaufen famt biefen gerablinig wie bei Asplenium faleatum und A. rippe am Grunde der Blattstäde und strahlen von ihrem Ende die gewöhnlich wiederholt gegabelten Nerven 2. Ordnung sächerförmig aus, so tritt die N. Cyclopteridis ein Fig. 54, s, wie sie 3. B. Trichomanes reniforme, Adiantum reniforme u. s. w. zeigen, aber mie sie hei mohr keitskremiere Mosse kamiskan Adiantum reniforme u. s. w. zeigen, ober wie fie bei mehr feilformiger Basis schwächer entwidelt an Adiantum capillus Veneris gum Ausbrud tommt Fig. 58, 1. Bon ben einfachen Topen ift endlich noch die N. Pecopteris zu erwähnen, bei welcher die Nerven 2. Ordnung einfachen ober gegabelten Nerven 3. Ordnung in fiederartiger Anordnung den Urfprung geben. Fig. 54, s. Es läßt fich dies bei Phegopteris vulgaris, P. dryopteris, Aspidium lonehitis, A. lohatum, A. filix mas beobachten. Bei der fiederartigen Auszweigung der Rerben 2. Ordnung und dem Auftreten von Nerven 3. und höherer Ordnung ist ferner in Rudsicht zu ziehen, ob der 1., 3., 5. u. s. w. Rerv 3. Ordnung auf der oberen der Blattspise zugewendeten, der 2., 4., 6. u. s. w. auf der unteren der Blattbasis näheren Seite der Nerven 2. Ordnung herbortritt (anadrome Nerven) oder ob das Umgekehrte der Fall ift und der 1., 8., 5. u. f. w. Rerb unten, der 2., 4., 6. u. f. w. oben ftegen (fatabrome Rerven).

Beitere Nervationstypen werden durch Berbindung der Zweige von Nerven 2. und 8. Ordnung bedingt. Das Gepräge derfelben hängt im allgemeinen von der Art und Beise der Berzweigung dieser Nerven, der Richtung ihres Berlaus, der Zahl ber fich verbindenden Zweige, ihrer Stellung und endlich ihrer Fortbilbung ab, nach-bem fie bereits Mafchen abgeichloffen haben. Geben die Nerven 2. Ordnung in fieber-artiger Anordnung Nerven 3. Ordnung ben Ursprung, so vereinigen fich entweder bie entsprechenden Zweige 8. Ordnung ber porberen und ber binteren Seite gweier benach-

<sup>\*)</sup> Die anschließende Auseinandersetung über die Nervationstypen erfolgt nach Lürffen, Sandbuch der fustematischen Botanit. 28d. I, Seite 515.

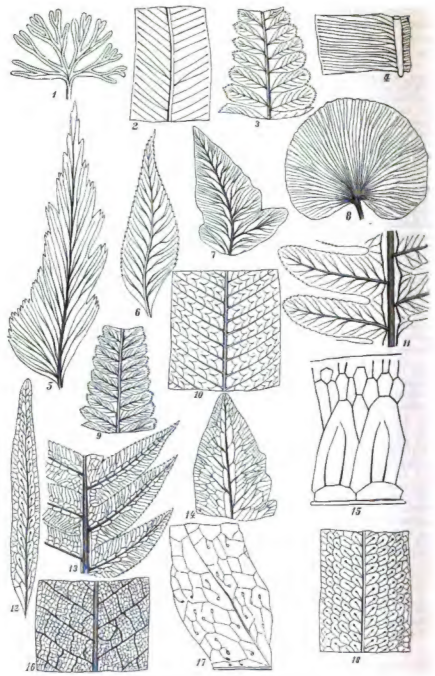


Fig. 54. Rervationstypen von Farnen (n. Lürffen).

barter Rerven 2. Ordnung, wie bei ber N. Goniopteridis Fig. 54, 9, 10, welche Asplenium esculentum, Aspidium javanicum, A. molle, A. meniscium u. a. zeigen, ober es enbet ber erfte obere Rero 3. Ordnung bes unteren Rerven 2. Ordnung frei und wird in der durch Berbindung des zweiten oberen Aftes des unteren Rerven 2. Ord-nung mit dem ersten unteren Afte des oberen Rerven 2. Ordnung gebildeten Dasche eingeschlossen; die zwelte Daiche wird gebilbet von bem britten oberen und bem zweiten unteren Rerven 3. Ordnung ber aufeinanderfolgenben Rerven 2. Ordnung u. f. w. In lesterem Falle gelangt diefe Rervatur als N. Goniophlebii gur Ausbildung, wie fie Polypodium neriifolium zeigt Sig. 54, 10. Entspringen von ben Rerven 2. Ordnung in fieberartiger Anordnung gabelnbe ober wieberholt gabelnbe Rerven 3. Ordnung und fliegen die der Mittelrippe zugekehrten hinteren, infolge biefer Gabelung gebilbeten spießen die der Mittelrippe zugekehrten hinteren, infolge dieser Gabelung gebildeten Zweige zweier Nerven 3. Ordnung zusammen, so entstehen anasomotische Bogen, aus deren Kanten die vorderen Zweige der gabelnden Nerven 3. Ordnung als zwei oder mehr Strahlen hervortreten. Werden diese Anastomosen (Berbindungen) von den Zweigen zweier entsprechender Nerven 3. Ordnung gebildet, so entsteht die N. Pleoenemias, welche Aspidium Leuzeanum, Hemitelia Karsteniana. H. grandisolia Fig. 54, 11 u. a. zeigen; endet dagegen der erste obere Nerv 3. Ordnung frei (ähnlich der N. Goniophlebii) in der Masche zwischen dem zweiten oberen und dem ersten unteren zweier auseinandersolgender Nerven 2. Ordnung u. s. w., so kommt die N. Cyrtophlebii zustande, welche Aspidium falcatum, Polypodium lingua, P. phyllitidis, P. repens aufzuweisen haben und die sich zur N. Pleoenemias ebenso verhält, wie die N. Goniophlebii zur N. Goniopteridis, während alle zusammen der N. Pecopteridis am nächsten verwandt gur N. Goniopteridis, mägrend alle zusammen ber N. Pecopteridis am nächsten bermanbt ericheinen. Gobald fich bie Nerven 2. Ordnung nach ihrem Austritte aus ber Mittelrippe gabeln und der vordere Gabelzweig ungeteilt bleibt und frei endet, der hintere aber von neuem oder wiederholt gabelt und eine Berbindung zwischen dem vorderen Bweige diefer zweiten Gabelung und bem hinteren Zweige ber entsprechenben Gabelung bes nachft oberen Rerven 2. Ordnung guftande fommt, fo entfteht bie N. Marginariae (biefelbe ericheint an Polypodium serpens, P. vaciniifolium u. a.) Fig. 54, 12; nimmt bagegen ber obere erfte Gabelsweig ber Rerven 2. Ordnung Anteil an Bilbung ber Rippenmafchen, gelangt die N. Doodyae Fig. 54, 18 jum Ausbrud. Abanberungen beiber Typen erfolgen baburch, bag balb nur eine Dafchenreihe rechts und links ber Mittelrippe gebildet wird, balb infolge wiederholter Gabelung ber Nerven 2. und Anaftomofe ber Rerven 8. Ordnung mehrere Reihen von Rippenmafchen entstehen. Bereinigen fic bei einer Rervenbilbung wie bie N. Pleoenomiae (Fig. 54, 11) famtliche Strahlen ber Rippenmafchen, und werben von ihren sowie von den Berzweigungen ber oberen Rerven 3. Ordnung zwei ober mehrere Reihen von Doodya-Mafchen langs ber ftart ober in anderen Fallen taum hervortretenden Merven 2. Ordnung gebildet, fo wird die Aberung als N. Sageniae bezeichnet Fig. 54, 14 (tritt bei Onoclea sensibilis, Aspidium hippocrepis, Phegopteris difformis auf); enden dagegen die Strahlen der Rippenmaschen frei in den Doodya-artigen Maschen der Aweiten Reihe, so heißt sie N. Phiedodii Fig. 54, 15 (lößt sich bei Polypodium aureum, P. sporodocarpum u. a. beobachten).

Bon den mehrerwähnten in Reymaschen mündenden Strahlen, welche sich sieds

von der Mittelrippe abwenden, unterscheidet man als Anhange die in die Dafchen hineinragenden Rervenendigungen, welche fich bom anderen Bogen und ben Seiten-wänden der Maiche nach innen gegen die Mittelrippe bin in den Raum der nächst inneren Raiche erstreden. Diese Anhange tonnen einsach bleiben oder sich verzweigen, bie geraden ober hatig gefrummten Zweige tonnen frei bleiben ober wieder Anaftomofen unter fich und mit den hauptnerven eingehen, wodurch innerhalb der primaren Mafchen des Abernepes oft gartere Setundarnepe entstehen. Gine folche Rervation wird nach bem entsprechenben Sauptinpus als Nervatio Doodyae appendiculata, N. Phlebodii appendiculata, N. Sageniae appendiculata, N. Goniopteridis appendiculata und N. Pleoenemiae appendiculata begeichnet. Bon letterer unterscheibet man noch zwei besondere Typen: die N. Anaxeti, ausgezeichnet durch die rippenartig vorspringenden Rerben 2. Ordnung und die beinahe gleichstarte Ausbildung aller Zweige berfelben, so bag die primaren Mafchen taum beutlicher hervortreten als die fetundaren und tertiaren (fo bei Polypodium crassifolium) Fig. 54, 17 und die N. Drynariae, welche durch die bebeutende Starte der rippenformig vorspringenden Rerven 2. und 3. Ordnung, burch bas beutliche Hervorireten der primaren und die regelmäßige Bilbung ber jetundaren und tertiaren Mafchen (fo bei Polypodium quorcifolium) getennzeichnet

ift Sig. 54, 16.

Das Wachstum des Farnblattes ist ausschließlich ein Spipenwachstum (vergl. Teil I, Seite 85\*): zuerst wird ber Stiel angelegt, später zeigt sich am Scheitel besselben die Spreite, und von diefer entstehen wiederum zunächst die unteren und zulett die oberen Teile. Merkwürdig ift die große Langfamteit biefes Wachstums. "Bei älteren Pflanzen vom Ablerfarn z. B. wird das Blatt volle zwei Jahre vor feiner Entfaltung angelegt und im Anfange bes zweiten Jahres ift nur erft ber taum 2,5 cm hohe Stiel vorhanden, der bisher mit einer Scheitelzelle (welche sich durch abwechselnd schiefe Bande teilt) fortwuchs; im Sommer bes zweiten Jahres erft entsteht am Scheitel biefes stabformigen Körpers die Spreite, die man als ein winziges Plattchen unter den langen Haaren verborgen findet; fie biegt sich mit ihrer Spite sofort abwarts und hangt wie eine Schurze vom Scheitel bes Stiels herab; im weiteren wächst fie nun unterirdisch soweit heran, daß sie im dritten Jahre, wenn sie durch Streckung des Stiels über den Boden erhoben wird, fich nur zu entfalten braucht" (Gobel). Abnlich ifts bei ben Blättern ber Rosette vom mannlichen Schildfarn. Am auffallendsten wird bas Spitenwachstum, sobald es sich noch fortsett, wenn die Blätter längst aus dem Knospenzustand getreten sind und periodisch unterbrochen wird, weil dann nach mehreren Jahren die einzelnen Begetationsperioden durch ungleich starke Entwickelung ber Berzweigungen bemerkbar werden (Gleichenia, Lygodium u. a.). Das Spitenwachstum erscheint bann geradezu als ein unbegrenztes.

Der anatomische Bau des Farnblattes ist nicht wesentlich von dem der Laubblätter der Phanerogamen verschieden. Sie besitzen eine mit Spaltsöffnungen verschene Oberhaut, ein chlorophyllreiches parenchymatisches Grundsgewebe (Mesophyll) und ein das letztere durchziehendes System von Gefäßsbündeln (die Nerven). Nur bei den mehrerwähnten Hymenophyllaceen besteht die Webelstäche entweder aus einer einzigen Zellschicht und kann infolge bessen gar keine Oberhaut haben, oder sie wird nur aus wenigen Zellschichten gebildet, bei denen eine Differenzierung von Oberhaut und Mesophyll noch

nicht zum Ausbruck fommt.

In der Knospe sind die Wedel immer schneckenförmig eingerollt, so daß sich die Oberscite im Innern der Krümmungen befindet. Sterben sie schließlich ab, so bleiben ihre Blattstielbasen entweder als unregelmäßig verbrochene Stümpse am Stamme zurück oder gliebern sich am Grunde

glatt ab.

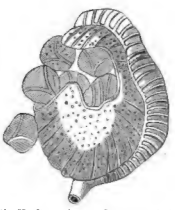
Sehr mannichfaltig sind bei den Farnen die Haarbildungen. An den Wurzeln sowie an den unterirdischen Stämmen und Blattsticlbasen erscheinen stets Wurzelhaare (einsache ungegliederte Schläuche); an der Oberfläche des Stammes und der Wedelstiele kommen immer zahlreiche, bräunliche, bald absterbende Spreuschuppen oder Spreublättchen (Paleae) zur Entwickelung, welche in der Regel die jungen Teile dicht bekleiben und die Stammspitze oft ganz einhüllen; an der Blattsläche treten sehr häusig zarte, seine Glieders haare, zuweilen sogar lange, starke Borsten auf.

Die Sporangien stellen kleine rundliche Kapseln dar, welche bald lang-

<sup>\*)</sup> Das Bachstum geht also vom Anfang bis zum Ende in ftreng basifugaler. Beise vor sich.

geftielt, balb sipend sind und im reifen Zustande aus einer Zellschicht bestehen. über welche eine eigentümlich verbictte, als Ring (Annulus) bezeichnete Rellreihe quer ober langs ober schief verläuft, um durch ihre Ausammenziehung

bei Austrocknung ber Rapfel bas Aufreißen derselben zu vermitteln Fig. 55. Sie entstehen in der Regel auf der Unterfeite ber Blätter und nur ausnahmsweise (Polybotrya cervina Kaulfuss) auf beiden Blattflächen. Mur felten finden fie fich gleichmäßig über die ganze untere Blattfläche verbreitet, so daß diese (mit Ausnahme der Mittelrippe) dicht mit Sporangien besetzt erscheint; in den meisten Fällen treten fie an bestimmten Stellen über den Nerven auf und bilden da fleine, scharf begrenzte Gruppen (Sori), welche entweder nackt bleiben, ober von einem schuppenartig entwickelten haargebilbe, bem Schleier (Indusium) Fig. 56, oder auch Fig. 55. Sporangtum von Ceratopteris thalie-von dem umgeschlagenen Blattrande schützend troides Brong. (einer Polypodiacee) n. Hooter. verhüllt werben. Die Gestalt des Sorus,



sowie auch die Gestalt und die Anheftung des Indusium geben gar wichtige Merkmale für die Unterscheidung der Gattungen ab. Gine kleine Mufterkarte von bergl. giebt Fig. 58.

Sori bilben sich nicht immer auf allen Blättern einer Pflanze. wechseln Gruppen fertiler mit Gruppen steriler Blätter periodisch ab, wie

3. B. beim beutschen Straußfarn (Struthiopteris germanica Willd.). Ferner können die fertilen Blätter ben fterilen gang gleich sein, ober sich auch auffallend von ihnen unterscheiben. Letteres tritt ein, wenn an den fertilen Blättern das Mesophyll ganz ober teilweise verschwindet und dieselben infolgedeffen das Aussehen mit Sporangien besetzter Ahren oder Rispen gewinnen (beim Königsfarn, Osmunda regalis L.). Sind. wie es ja in der Regel der Fall ift, die Nerven alleinige Erager ber Sporangien, fo tonnen bie fructificierenden ober fertilen ben fterilen gang gleich entwickelt fein, ober es konnen Die ersteren an den fructificierenden Stellen mannichfache Beränderungen beobachten laffen: es können nämlich die betreffenben Stellen polsterartig anschwellen und dadurch ein Rezepta= Fig. 56. Aspidium fulum bilden, ober fie konnen über ben Blattrand hervortreten eines Fiebergens ber (Hymenophyllaceen). Zuweilen verlaufen die fertilen Nerven Spreite, 8 Induffen dicht am Blattrande, manchmal wohl auch neben der Mittel= rippe hin.



geigenb (Bergr. 2) n.

Das Sporangium entsteht bei den Polypodiaceen\*) aus der papillenförmigen Ausstülpung einer Epidermiszelle Fig. 57. Diefelbe wird zunächst

<sup>\*)</sup> In der hauptsache erfolgt die Sporangienentwidelung bei den anderen Farnen gang in berfelben Beije.

burch eine Querwand abgeschnitten und bann burch eine zweite Querwand in eine untere und eine obere Zelle gegliedert, von denen die untere den Stiel, die obere die Kapsel liefert. Aus der Stielzelle bildet sich nach mehrsachen Quer= und Längsteilungen der aus drei Zellreihen bestehende Stiel; die halbkugelige Kapselmutterzelle dagegen wird durch vier nach=

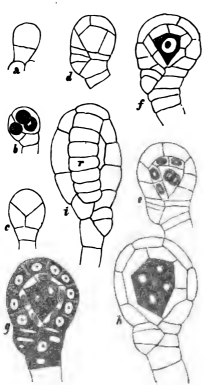


Fig. 57. Entwidelung bes Sporangiums von Asplenium Trichomanes; Reihenfolge nach ben Buchftaben a--i. — Bei i ift r ber Ring; bie anderen Riguren find im optischen Zängsfchnitt gegeben, ibr Ring würbe fentrecht auf bem Papiere fteben. (Bergr. 550) n. Sachs.

einander auftretende schiefe Teilungen in vier nach außen gewölbte Wandzellen und eine tetraëdrische Innenzelle umgewandelt. Lettere stellt das Archespor dar. Während in den Wandzellen weitere Teilungen fenkrecht zur Oberfläche eintreten, schneibet bas Archespor ben obenerwähnten Zellen varallel noch vier tafelförmige Segmente, gleichsam als innere Wandungszellen ab, welche sich ebenfalls senkrecht zur Oberfläche ber Rapfel teilen, aber auch in zwei Schichten zerfallen fönnen. Es sind dies die Tapetenzellen. Eine über ben Scheitel verlaufenbe Bellreihe bifferenziert fich nunmehr burch häufigere Teilungen zu einem etwas über die Sporangiumoberfläche hervortretenden Ringe, beffen Innenund Seitenwände fich gang im Begenben übrigen dünnwandig bleibenden Wandungszellen ungewöhn= lich verdicken. Sobald sich im Archespor burch wiederholte Zweiteilungen die Mutterzellen der Sporen bilben (meift 16) lösen sich die Tapetenzellen wieder auf, um für Ernährung ber Sporen Berwendung zu finden, welche aus den Mutterzellen hervorgehen.

Zum Zwecke der Sporenbildung zerfällt nach vorhergegangener Teilung des Zellferns die Mutterzelle durch

eine Scheibewand in zwei halbkugelige Zellen, in beren jeder nach abermaliger Kernteilung wiederum eine Wand auftritt, wodurch vier Kugelquadranten entstehen. Treffen bei der zweiten Teilung die neuen Wände auseinander, so werden die neu entstandenen vier Specialmutterzellen so wie später die Sporen mit ihren Längsachsen einander parallel liegen; sallen jedoch bei der zweiten Teilung die neuen Wände in zwei sich rechtwinkelig kreuzende Ebenen, so müssen sich die Specialmutterzellen und Sporen kreuzen. In jedem Falle erlangen die von den Specialmutterzellen erzeugten Sporen eine nierens oder bohnensförmige Gestalt (sind bilateral), und die der Berührungsstelle in der Mutterzelle entsprechende Bauchseite trägt eine Längsleiste, in welcher bei der Keimung das Ausreißen des Exosporiums in einer Längsspalte erfolgt.

Im anderen Falle erscheinen zwischen den vier in der Sporenmutterzelle gebildeten Bellfernen, Die fich nach ben Eden eines Tetraebers anordneten. feche Scheidewande, welche bie Mutterzelle in vier Rugeltetraëber zerlegen, alfo ebenfalls in vier Spezialmutterzellen, aus beren Plasma vier fugeltetraebische ober radiare Sporen hervorgehen. Bei diesen bilbet sich auf ben brei Scheitelkanten je eine Berbidungsleifte aus, fo bag bas Erofpor bei ber Reimung breilappig aufreißt. Polypodium, Asplenium, Aspidium besitzen bilaterale, Pteris, Adiantum tetraedrische Sporen.

Von den Farnen kennt man etwa 3500 Arten. Obschon fast über Die ganze Erdoberfläche verbreitet, entwickeln fie doch ihren größten Artenreichtum in ben Eropen (2500 Arten), wo besonders die Inseln und die Ruftenlander ihre eigentliche Beimat bilben. Bier machen fie oft einen gang wesentlichen Bestandteil der Flora aus (in Bestindien 8% sämtlicher Gefäßpflanzen). Die meisten find an ben feuchtloderen Boben schattiger Balber, an die humosen Ginlagerungen in Felsspalten und bergleichen gebunden; gablreiche wachsen auch an moosbebecten ober mobernben Baumstämmen; nur wenige aber vermögen an trodenen; sonnigen Stanborten dauernd zu vegetieren.

Fossile Farne kennt man etwa 900 verschiedene Arten, die sich auf ca. 160 Gattungen verteilen. Wahrscheinlich werben aber sehr oft die Glieber eines und besselben Farnen unter verschiebenen Ramen aufgeführt. Giebt es boch über 100 Arten von Stämmen und Blattsticlen, beren Zugehörigkeit zu Blättern noch nicht nachgewicsen werden konnte.. Bon sehr vielen find nur fterile Blatter befannt, Die, soweit fic nicht jungeren Generationen angehören und mit noch lebenden Arten übereinstimmen, nach der Nervation in fünf Familien (Sphenopteribeen, Reuropteribeen, Becopteribeen, Taniopterideen, Dicthopterideen) eingeordnet werden. Gine fehr hohe Entwickelungs= ftufe erreichten die Farne in der Steinfohlen- und Dyaszeit. In der ersteren nahmen fie einen hervorragenden Anteil an der Rohlebilbung, und bas in letterer abgelagerte Rotliegende schließt namentlich in den nordöstlichen Begrenzungefluren von Chemnit gar nicht felten machtige vertiefelte Stamme von ihnen ein (sogenannte Staarsteine). Auch im Jura und Trias findet sich noch eine große Mannigsaltigkeit. Hier kommen jedoch auch schon Gattungen vor, die sich mit jett lebenden identissieren lassen; doch tritt eine weit größere Übereinstimmung erst vom Tertiar ab auf.

### Überficht ber Familien ber Farne.

I. Ring beutlich ausgebilbet.

A. Ring terminal, ben Scheitel bes Sporangiums tappenformig bebedend; letteres ber Lange nach aufspringend . .

B. Ring ichief ober horizontal ober vertifal.

a. Ring ichief ober horizontal, bullftanbig. aa. Sporangien ber Lange nach aufspringenb.

b. Ring vertifal, unvollständig; Sporangien der Quere nach auffpringenb

II. Ring undeutlich, nur an einer Seite des Sporangiums burch eine Gruppe schmaler, bunnwandiger Zellen angedeutet; Sporangien furg und bid gestielt. Fertile Bebelteile gusammengezogen Osmundacene.

Schizaeazeae.

Gleicheniaceae.

Hymenophyllaceae. Cyatheaceae.

Polypodiaceae.

85. Fam. Hymenophyllaceae. Hautsarne. Kleine moosähnliche Farne, welche an ihrem sadensörmig dünnen, kriechenden Wurzelstocke äußerst zarthäutige, sast durchsichtige und sehr hygrostopische Blätter entwickeln, beren Parenchym mit geringen Ausnahmen einschichtig ist und infolgebessen weder Oberhaut noch Spaltössnungen besitzt. Die Sori sinden sich auf einem über den Blattrand hinausragenden langen, stielsörmigen Rezeptakulum, das entweder ganz oder teilweise von einem taschens bez. bechersörmigen Schleier (Indusium) umschlossen wird. Das sitzende oder kurzgestielte Sporangium springt mit einem Längsrisse auf und hat einen vollständigen, schief oder horizontal über die Mitte verlausenden Ring. Die Sporen sind kugeltetrasörisch. Der Vorseim gleicht ansangs dem der Moose. Die Familie umfaßt in drei Gattungen etwa 200 Arten, welche aber größtenteils in den Tropen vorsommen, wo sie vorzugsweise an seuchten Felsen und Baumsstämmen wachsen.

Hymonophyllum tanbridgonse Sm., einzige in Deutschland auftretende Art, wächst, zwischen Moos umberkriechend, an feuchten Felsen und alten Baumstämmen; ift für Europa nur aus bem Uttewalber Grunde in ber sächsischen Schweiz, sowie aus bem nördlichen Karnthen bekannt, findet sich aber in Südamerika sehr gemein.

86. Fam. Polypodiaceae. Die Bolypodiaceen bilden die größte und wichtigste Familie der Farne und umfassen etwa %10 aller bekannten Arten. Größtenteils entwickln sie einen kriechenden oder gerade oder schief aufsteigenden Wurzelstock und erscheinen krautartig; zuweilen bilden sie aber auch einen palmenähnlich sich erhebenden Stamm, dessen Scheitel mit den mannichsachst gestalteten Wedeln geschmückt wird. Die Stellung der Fruchtzhäusschen oder Sori und die Form und Anhastung des Schleierchens sind sehr verschieden. Die Sporangien erscheinen gestielt und mit einem unvollständigen, senkrecht über den Scheitel verlausenden Ringe versehen, welcher das Ausspringen durch einen Querriß vermittelt. Die meisten von den 2800 bekannten Arten sinden sich innerhalb der Wendekreise.

Schlüffel gur Beftimmung ber beutichen Bolppobiaceengattungen. 1. Fruchtbare und unfruchtbare Bebel gleichgestaltet . . verichieden geftaltet . 2. Sorus ohne Schleier . . 3. mit Schleier . . . 6. 3. Sori rundlich . . . linienförmig . 4. Blattftiel fich vom Rhizom unter hinterlaffung einer Rarbe glatt abgliedernb . . . . Polypodium L. Fig. 58, 28, 24. fich vom Rhizom nicht abgliebernd. . Phegopteris Fée. 5. Sori auf bem Riiden ber Rerven . . . . Gymnogramme Desv. Fig. 58, 22. an der Seite ber Rerben . Ceterach Willd. 6. Schleier unter bem Sorus entspringend, also unterftanbig . 7. von oben ber ben Sorus bebedend, oberftanbig 7. Schleier halbseitig, eiformig, gewölbt, julent gurudgeschlagen Cystopteris Bernh. Fig. 58, 6, 7. allseitig, napfformig, am Rande geschlist . . Woodsia R. Br. Fig. 58, 20, 21. 8. Schleier am Blattrande entspringend, Sorus ebenfalls randständig Corus und Schleier von ber Blattunterseite entspringend .

9. Sorus und Schleier linealisch
Fig. 58, 1, 2.  10. Schleier schild- ober nierenförmig, Sorus rundlich Aspidium Sm. Fig. 58, 10.
und Sorus länglich bis linealisch 11.
11. Sori einzeln, Schleierrander nach einer Richtung geöffnet . Asplonium Sm. Fig. 58, 17, 18.
, paarweise genähert, Schleier mit ben freien Ranbern
einander zugekehrt und in der Jugend sich mit denselben gegenseitig bedend
Fig. 58, 16.
12. Fruchtbare Bebel einfach fieberig geteilt 18
in eine Linie verschmolzen und von bem
Fieberrande als Schleier bedeckt Allosurus Bernh.
13. Fruchtbare Fiedern fast slach. Sorus lang, linealisch, in der Regel die ganze Fiederlänge an jeder Seite
des Mittelnervs einnehmend; Schleier nach
dem Mittelnerv hin offen Blechnum L.
Fig. 58, 4, 5.
, durch Umrollung des Blattrandes rundlich, knotig uneben, nach Ausstreuung der Sporen
verflacht. Sori rundlich, sast die ganze
Unterfeite bebedend; Schleier nach bem Fieber-
rande hin offen Onoclea Sw.
Die Familie läßt sich in vier Unterfamilien*) gliedern: I. Cypellosoreae. Sori einzeln, ranbständig, bas Rezeptatulum vom Nervenrande
gebildet; Schleier unterständig, becherformig, aus einem blatt- und einem schleier-
artigen Lappen bestehend und eine gegen ben Blattrand bin offene Tafche bar-
ftellend Davallia Sm. Bahlreiche tropifche Arten. Auf der fpanifchen Salb-
insel und den Conarien D. canarionsis Sw.
II. Coonosoroso. Sori nahe unter dem Blattrande, meist miteinander zu einer totinuierlichen Reihe verschmolzen (seltener getrennt), von dem umgeschlagenen
Blattrande als falichem Schleier bededt, selten außerdem noch mit einem echten.
unterftandigen Schleier verfeben.
1. Ptoris L. Saumfarn. Sori den ganzen Bedelrand unterbrochen umfäumend,
auf einem am Rande hinlaufenden, die Enden der Fiedernerven verbindenden Rerven, vom umgeschlagenen Rande bedeckt; Sporen kugeltetrasbrifch, selten
bilateral. Etwa 100 Arten. davon nur vier in Europa, eine in Deutschland
bilateral. Etwa 100 Arten, davon nur vier in Europa, eine in Deutschland heimisch. P. aquilina L. Taf. 8, Fig. 118. Rhizom weit unter der Erde
herumtriechend, mit zweizeilig und entfernt ftebenden Blattern, Die famt bem
Stiel eine Länge bis 4 Meter erreichen fonnen. Ein schiefer Schnitt burch bie Blattstielbasis zeigt die Gefäßbundel und das Skerenchymgewebe so angeordnet,
daß sie bei einiger Phantasie einem Doppeladler gleichen ober nach Andern ein
J. C. barftellen; baher bie Ramen "Ablerfarn" und "Jejus Chriftus-Burgel".
Auf den kanarischen Inseln wird das Rhizom zermahlen von den ärmeren Bolks-
kassen zur Ernährung benutt; auf den auftralischen Inseln verwendet man dasselbe von der Barietät esculenta in gleicher Weise. Auf Heideboden in lichten
ounteine von der Surieine encuienen in greicher zoeife. Zinf Deibenbett in intigien

basselbe von der Barietät esculents in gleicher Weise. Auf Heideboden in lichten Wäldern überall. 4, fruchtet Juli, August.

2. Allosurus Bernd. Rolljarn. Sori an den Enden der Seitennerven ansangs getrennt, später zusammensließend, vor der Reise von dem umgeschlagenen Blattrande bedeck, der mit der Reise wieder zurücklappt; Sporen kugeltetrasdrisch. In Amerika 45 Arten, in Europa eine. A. crispus Bernd. Wedel bis 25 cm lang, 2—4 sach siederschnittig, die Segmente letzier Ordnung mit keilförmiger Bass, vorn gestutzt, 3—4 mal eingeschnitten gezähnt. Nervatio Neuropteridis. An Felsen, zwischen Geröll, in Gebirgen. 4, fruchtet August, September.

<sup>\*)</sup> Rach Lürffen, inftematische Botanit.

3. Adiantum L. Sori auf ben Enden ber Fliedernerven und zwar auf ber Innenfeite eines umgeschlagenen schleierartigen Randlappchens; Sporen tugeltetraebrifch.
Etwa 70, vorzugsweise in Sudamerika heimische Arten, eine beutsche Art.



Fig. 58. Sorus und Schleiersormen von Polypodiaceen, meist vergr. 1 Adiantum; 2 dasselbe, Stud bes Sorus auf der Unterseite des juruldgeschlagenen Fiederlappens; 3 Lindsaya; 4 Blochnum; 5 dasselbe, Stud einer Fieder mit teilweise entsernten Schleiern; 6 Cystoptoris, 7 dieselbe, einzelner Sorus; 8, 9 Davallia; 10 Choilanthes, 11 dieselbe, Stud des Fiederwebels mit zwie Sori, von dem einen der Schleier jurudgestappt; 12 Ptoris, 13 dieselbe, fiederftud statter vergr.; 14 Woodwardia, 15 dieselbe, Fiederstud ftarter vergr.; 16 Scolopendrium; 17, 18 Asplenium; 19 Aspidium; 20 Woodsia, 21 dieselbe, einzelner Sorus; 22 Gymnogramme; 23 Polypodium, 24 dasselbe, Stud einer Fieder vergr. (n. Lürssen).

A. capillus Veneris L. Frauenhaar, Benushaar. Taf. 6, Fig. 114. Bebel boppelt gesiedert. Nervatio Cyclopteridis. Gin schöner, durch die gartesten Formen ausgezeichneter Farn, welcher in üppiger Menge Feljen mit einem wogenden

Teppich überzieht. Das Laub ist als Herba capillorum Veneris s. Folia capilli offizinell; aus ihm wird ber Syrupus capillorum Veneris bereitet, ben man fruher besonders bei Bruftleiben anwendete. In Gemachshaufern finden wir häufig mit einfach gefiederten Bebeln: A. eaudatum L., mit hand- ober fußförmig breiteiligen Bebeln: A. pedatum Willd., mit breifach gefieberten Bebeln:

A. trapeziforme L. und A aethiopicum L.

III. Notosoreae. Sori auf bem Ruden ober an bem Enbe ober an ber Seite ber

Rerven vom Blattrande entfernt, nadt ober mit echtem Schleier.

4. Onoclea Sw. Strauffarn. Blatter zweigestaltig. Sori rundlich, mittelft eines chlindrifchen Rezeptatulums bem Ruden ber Rerven auffigend, von einem unterftanbigen, ichuppenformigen, halbfeitigen, am außeren Ranbe freien Schleier und außerdem noch von bem umgerollten Blattranbe bebedt; Sporen bilateral. Drei Arten, eine deutsche.

O. struthiopteris Hoffm. (Struthiopteris germanica Willd.), beutscher Straußfarn. Taf. 7, Fig. 107. Un Flugufern und auf feuchten Biefen gwijchen Bebuich.

4, fruchtet Juni bis Muguft.

5. Cystopteris Bernh., Blafenfarn. Sori rundlich, auf dem Ruden der Rerben, mit einem unterftandigen, ichuppenformigen, halbseitigen, anfangs ben betreffenben Sorus bedenden, fpater aber jurudgefclagenen Schleier; Sporen bilateral. Drei deutsche Arten.

C. fragilis Bernh., gerbrechlicher Blafenfarn. Taf. 8, Fig. 120. Spreite bes

Bedels länglich langettlich, doppelt gesiedert; unterstes Fieder kürzer als folgende. In Schluchten, Felde und Mauerrigen. 4, fruchtet Juli, August.
C. sudetics A. Br. et Milde. Blattspreite breiteisörmig, sast dreisach gesiedert; unterste Fieder am längsten. In Balbern der Gebirge. 4, fruchtet Juli, August.
C. montans Bernk. Spreite deltoidisch, doppelt die dreisach siederschnittig; unterste Fieder länger, als die anderen. In den alpinen Regionen. 4, fruchtet Juni bis August.

6. Woodsia R. Br. Sori unter ber Spite ber ben Blattrand nicht erreichenden Seitennerven figend, mit unterständigem, telche ober napfformigem, am Rande vielfach zerschlistem und behaartem Schleier; Sporen bilateral. 12 Arten, davon zwei in Europa. W. hyperbores Koch (W. ilvensis R. Br.). Auf den Alpen in Salzburg, Kärnthen, Tirol.

7. Aspidium Sw., Schilbfarn. Sori bem Ruden eines Rerven mittelft eines Rezeptatulums auffigenb; Rerven nicht verdidt endend; Schleier oberftanbig, fcilb= oder nierenformig; Sporen bilateral. 250 meift tropifche Arten, in Deutschland acht beimifch.

A. Rur der vordere Aft bes gabeligen Seitennerven mit einem Sorus.

a. Fünf Leit- (Befag.) bunbel im Blattsticle.

aa. Bebelstiel und Spindel mit schmallangettlichen Spreuschuppen reich besett. Bebel 2-3 fach gefiebert, beiberseits brufig. Sori in zwei Reihen, zulest fich berührend und fogar gufammenfliegenb.

A. rigidum Sw. Auf ben höheren Gebirgen Deutschlands. 4, fruchtet Juni

bis Auguft.

bb. Bedelftiel und Spindel mit breit eiformigen Spreufcuppen mäßig befest. Bedel 2-3 fach gefiebert, tahl ober brufig. Gori flein.

A. spinulosum Sw. Taf. 8, Fig. 117. In feuchten Balbern. 4, fruchtet Juni bis August.

b. Sieben Leitbundel im Blattftiele.

aa. Blattftiel turz, famt der Spindel reich mit langen, schmalen, lineallangettlichen Spreufduppen befest.

A. filix mas Sw., Burmfarn. Saf. 8, Fig. 116. Bon ber Ebene bis ins Gebirge verbreitet, in icattigen Balbern. 4, fruchtet Juni bis August.

bb. Blattftiel lang, famt ber Spindel dicht mit breiten, eiformigen, ftumpfen

ober zugespitten Spreuschuppen befest.

A. remotum Al. Br., felten, vielleicht Baftard von A. filix mas und A. spinulosum. B. Beibe Gabelafte des unteren Seitennerven Sori tragend.

a. Zwei Leitbundel im Blattftiele.

aa. Burgelftod bunn, friechend; Bebel einzelnftebend, lang geftielt, im Umrig langlich-langettlich, am Grunde faum verschmalert.

A. thelypteris Sw., Sumpf-Schilbfarn. Taf. 8, Fig. 119. In Bruchen, fumpfigen

Balbern. 4, fruchtet Juni bis September. bb. Burzelstod bid, schief aufrecht; Bebel zu vielen beisammen stehend und baburch Trichter bilbend, an dem Grunde burch kleiner werdende Kieder verschmälert.

A. oreopteris Sw. (montanum Vogl.). Taf. 8, Fig. 118. In Gebirgsmälbern.

4, fruchtet Juli bis September.

b. Bier Leitbundel im Blattftiele.

aa. Bebel einfach gefiebert, fehr furz gestielt.
A. lonchitis Sw., lanzenförmiger Schilbfarn. Taf. 8, Fig. 115.
bb. Bebel boppelt gefiebert, furz gestielt; Fieberchen stachelspisig gesägt. A. aculeatum Doll. In Gebirgsmälbern. 4, fruchtet Juli, August. Bon Aspidium filix mas Sw. ift bas Rhizom offizinell. Es läßt fich aber nur bie jungere, im Spatfommer jahrlich frifch gefammelte vordere Salfte verwenden, die geschält hellgrun aussicht, aber sehr bald braun wird. Diefelbe wird entweder pulverifiert als (Pulvis filicis maris) ober extrahiert als (Extractum filicis maris) gur Bertreibung bes Bandwurms angewendet. Roch fraftiger wirft aber bas als Radix pannae s. Uncomocomo feit 1851 in ben Sandel gefommene Rhizom von dem in Natal, am Cap und in Angola heimischen A. athamantieum Kse.

8. Phogoptoris Fee, Eichenfarn. Sori rundlich, dem Ruden ber Rerven auffigend, bie fich am Ende nicht verbiden; Schleier fehlt; Sporen bilateral. Bon ber nächsten Gattung besonbers baburch verschieden, bag fich bie Blattstiele vom

Rhizom nicht abgliedern. 70 Arten, barunter brei beutsche.

A. Spreite fieberichnittig-fieberfpaltig.

Ph. polypodioides Fée (Polypodium phegopteris L.). Taf. 7, Fig. 105. In feuchten, schattigen Laubwälbern. 4, fruchtet Juni bis September.

B. Spreite zweis bis dreifach fiederspaltig

a. auf ber Unterfeite tahl.

Ph. dryopteris Fee. Taf. 7, Fig. 106. In schattigen Laubwäldern, Schluchten. 4, fruchtet Juni bis Auguft.

b. auf der Unterseite mit blaffen Drufen, im übrigen mit feinerer Teilung

bes Blattes.

Ph. Robertianua Al. Br. Auf Ralfboden in Gebirgen. 4, fruchtet Juli, August. 9. Polypodium L. Sori ben verbidten Rervenenben auffigend, freisrund, ohne Schleier; Sporen bilateral. Blatter fich vom Rhigom unter hinterlaffung einer Rarbe glatt abgliedernd. 300 Arten, bavon nur eine in Europa heimisch. -P. vulgare L., Engelfuß. Taf. 7, Fig. 104. An alten Mauern, Felfen, Baumftrunten, auf ber Erbe von der Ebene bis ins Hochgebirge. Das Rhigom ift ift als Rhizoma s. Radix polypodii ober als R. filiculae dulcis (Engelfuß) offizinell und wird wie Sugholzwurzel als Bruftmittel angewendet.

10. Gymnogramme Desv. Die länglichen ober linealischen Fruchthäuschen figen bem Ruden ber unveränderten Nerven 2. Ordnung fast in deren ganger Länge auf, ohne Schleier (Fig. 58 w), bei der Reise fast die gange Unterseite einnehmend; Sporen tugeltetrasbrifch. 74 Arten, davon zwei in Europa.

A. Blätter fehr bunn ohne Spreufcuppen.

G. leptophylla Desv. Sehr fleines Bfiangen. In fleinen Sohlen bei Meran.

⊙ oder ⊙, fruchtet Marz, April. B. Blätter lederartig, auf ber Unterseite dicht mit Spreuschuppen betleidet. G. Marantae Metten. Blätter bis 50 cm. lang, ftarr, holzig. An burren Abhangen im Suben. 4, fruchtet August bis Ottober.

G. chrysophylla Desv. with als Golbfarn, G. calomelanos Kaulf. und G. tartarea Desv. werden als Silberfarne vielfach in unseren Gewächs-

häufern fultiviert.

11. Ceterach Willd. Sori linealisch, ben Rerven in einem großen Teile ihres Berlaufs feitlich anfigend (baburch von Gymnogramme verschieden), ohne Schleier; Sporen bilateral. Benige Arten, darunter eine deutsche. C. officinarum Willd., fleine Sirfchzunge, gemeiner Milgfarn. Taf. 7, Fig. 103. Blatter 4-8, felten über 12 cm lang, die lederartige Spreite lanzettlich, fiederteilig, oberfeits feinfouppig, unterfeits bicht mit erft filberweißen, fpater rotbraunen Schuppen bach. ziegelig bedeckt; Nervatio Neuropteridis; oben an den Enden der Gabeläste oft Anastomosen. Früher als Herba Coterach offizinell und bei Milz- und Blasenfrantheiten angewendet. In Mauerripen, an durren Abhangen, in Felsspalten.

4, fruchtet Juni bis September.

12. Asplonium L., Streisensarn. Sori selten turz, meist linealisch, ben Rerven in einem großen Teile ihres Berlauss seitlich ansigend wie bei Cotorach, aber mit linealischem, seitlichem Schleier; Sporen bilateral. 300 meist tropische Arten, nur 15 beutiche.

A. Sori länglich ober lineal, mit einem nach ber Mittelrippe offenen Schleier. Die Spreuschuppen erscheinen infolge ihrer ftart verdicten Zellwände gegittert. Blattftiel mit einfachen, nur bei Adiantum nigrum mit zwei großen Befäßbunbeln.

a. Blätter einfach gefiebert, vielpaarig; Blättchen runblich.

aa. Ohne Spreuichuppen.

0 Blattstiel und Blattspindel glanzend rotbraun, auf der Oberseite geflügelt.

A. triehomanes Huds., rotes Frauenhaar. An Steinmauern, in Felsrigen. 4, fruchtet Juli bis herbst.

00 Blattftiel und unterer Teil ber Blattfpindel rotbraun, minbeftens aber bas oberfte Biertel grun, ungeflügelt.

A. adulterinum Milde, Baftard-Streifenfarn. Auf Serventin: felten. 4, fruchtet Auguft.

bb. Mit Spreufcuppen.

A. viride Huds. Stiel unten rotbraun, im übrigen grun wie die Spindel, oberseits gesurcht, sparsam mit Spreuschuppen besett, meist im Herbst mit den Blätteben vertrodnend. In schattigen Felsripen,

im peron mit den Blättigen vertrodnend. In schattigen Felsrigen, bes. auf Kalk. 4, fruchtet Juli, August.
b. Blattstäche in 2—4 linealisch-keilsormige Abschnitte geteilt.
A. soptontrionalo Sw. Tas. 7, Fig. 111. Blätter 7—13 cm lang, Abschnitte mit 2—3 zugespisten Zähnen, auf der Unterseite ganz von den Sori bebedt, überwinternd. In sonnigen Mauer- und Felsrigen. 4, fruchtet Juli, August.

c. Blattfluche im Umrig breiedig, abnehmend doppelt bis breifach gefiebert

oder fieberfcnittig; Abschnitte ei- bis rautenformig. aa. Blattfläche aus breiedigem Grunde langlanzettlich, gefiebert; Schleier

gangrandig.

A. germanicum Weiss. In sonnigen Felsrigen. 4, fruchtet Juli, August. bb. Blattflache eiformig breiedig, ohne vorgezogene Spige, 2-3 fach abnehmend gefiedert (mit feilformigen oder rautenformigen Bieberchen). Schleier gewimpert.

A. ruta muraria, Mauerraute. Taf. 7, Fig. 110. An alten Mauern

und Ralffelfen. 4, fruchtet Juli bis September.

cc. Blatifläche breiedig mit vorgezogener Spige, 2-3fach gefiebert; Fieberchen am Grunbe feilformig, vorn fpig gezähnt. Schleier buchtig.

A. Adiantum nigrum L. Taf. 7, Fig. 109. Un Mauern und Felfen;

die Abart: serpentini Tausch. auf Serpentin, nigram Heuft. auf

Bafalt und Serpentin.

B. Sori hatenformig mit einseitigem ober rund mit vertummertem Schleier. Spreufduppen gleichformig braun. Blattstiel im mittleren Teile mit zwei platten, mondförmigen, mit bem Ruden einander zugewendeten Befägbundeln.

a. Sori am Grunde ber Fieberchen halenformig, Die vorberen länglich, felten rundlich, mit beutlich gewimpertem Schleier.

A. filix femina Bernk., weiblicher Schilbfarn. Taf. 7, Fig. 108. In schattigen Balbern. 4, fruchtet Juli bis September.

b. Sori ftets rund; Schleier wingig, unter ben Sori verborgen.

A. alpestre Metten. Der vorigen Art außerft ahnlich. In Balbern ber

oberen Bergregion und im Hochgebirge.

18. Seolopondrium L. Sori lineal und seitenständig wie bei der vorigen Gattung, aber gu zwei einander genabert: ber eine auf bem vorderen Afte eines Seitennerven, der andere auf dem hinteren Afte bes folgenden Seitennerven figend. Schleier feitlich, ben fruchtbaren Rerven angewachfen, an ben einander zugefehrten Rändern frei; Sporen bilateral. Acht Arten befannt, eine in Deutschland. S. vulgare Sym. (S. officinarum Sw.), gemeiner Zungenfarn, Hirschaunge, Taf. 7, Fig. 112, war früher als Folia Scolopendrii s. Phyllitidis s. linguae cervinae offizinell bei Mils- und Blasenleiden, Lungentrantheiten ober wurde äußerlich als Bundmittel benutt. An schattigen, feuchten Felsen und Mauern. 24, fruchtet Juli, August. — In Garten werden oft monströse Formen mit trausrandigen ober gegabelten ober an der Spipe tammartig vielteiligen und geträuselten Blättern tultiviert.

14. Blochnum L. Sori lineal, einseitswendig, auf einer mit ber Mittelrippe parallelen Anastomose auffigend, jufammenfliegend; Schleier linealisch, auf ber Außenseite des Merven angeheftet, nach der Mittelrippe zu frei; Sporen bilateral. Blätter bei unferer Art zweigeftaltig. 50 Arten befannt, eine beutsche. — B. spicant Roth. Die turz gestielten sterilen Webel in einem Preise nieder-liegend, barin die langgestielten fertilen straff aufrecht. In feuchten Balbern

an lichten Stellen. 4, fruchtet August.
IV. Dialysorese. Sporangien mit Ausnahmen des Mittelnerds und eines schmalen Blattrandes über die gange Unterfeite bes Blattes verbreitet, in einem Falle (Polybotrya cervina Kaulf.) sogar normal auf beiben Blattseiten. Tropische und subtropische Farne: Acrostichum L., Chrysodium Fee, Dryostachium J. Sm., Polybotrya H. B. K.

87. Fam. Cyatheaceae. Sporangien figend ober nur febr turg und bid geftielt, mit vollständigem Ringe, welcher schief neben bem Scheitel einerund der Basis andererseits verläuft und die Offnung durch einen Querrif an einer Stelle bedingt, die burch bunnwandigere, ftarter quergeftredte, niedrigere Rellen bezeichnet ift; Sporen tugeltetraëdrisch; Sori am Blattrande ober auf ber Blattunterfeite, mit ober ohne Schleier. 200 Arten, welche in ben Tropen heimisch find (besonders in Südamerifa)

und von denen die meisten einen baumförmigen Buchs besitzen. Cibotium Kaulf. Sori am Blattrande auf bem Nervenende mit mufchels förmig zweiklappigem Schleier. Benige Arten; die meisten davon (3) auf den Sandwichsinseln. — C. Barometz F. Sm. In Hinterindien, auf den Sundainseln u. s. w. Die den Stamm dieses Farn bekleidenden haare wurden schon im Mittelalter als blutstillendes Mittel angewendet und der Stamm beshalb als Frutex tartareus, oder, falls ihm einige ansizende Blattstielreste die Gestalt eines vierbeinigen geschwänzten Tieres gaben, als Agnus seythicus (schtstiches Lamm) in den Haude gedracht. Auch jetzt sind die Haue (von den Malayen Benghawar genannt) noch als Pili Cidotii s. Palese Cidotii zu gleichem Zwede offizinell. Doch braucht man jetzt auch die Haue anderer Arten in ähnlicher Beise. In Australien und Kalisornien, wohin sie als Pulu vielsach eingeführt werden, dienen sie besonders zum Ausstopsen don Rissen. Dieksonis Lieben Cidotium durch die Schleierlanden die hie bein geschieden L'Herit. Bon Cibotium durch die Schleierlappen, die hier gleich groß find, verschieden. Etwa 20 tropische Arten. D. Blumei Moore liefert Batu Kidang (Haare wie Benghawar und in gleicher Beise benutt). — Cyathea Sm. Sori auf der Blattunterseite in der Gabelung ober auf dem Ruden der Nerven, mit becherformigem Schleier. 60 baumartige, der östlichen halbtugel angehörige Spezies. - Hemitelia R. Br. im warmen Amerika heimische Baumfarne (20 Arten). — Alsophila R. Br. im tropischen Amerika und Afien heimische Baumfarne (70 Arten).

88. Kam. Gleicheniaceae. Sporangien fitend, nur zu 2-4 in einem Sorus, mit vollständigem, horizontal oder schief um die Mitte ver-laufendem Ringe; Sporen durch einen Längsriß des Sporangiums frei werbend; Schleier fehlend, oft durch ben umgeschlagenen Blattrand erfett. Stamm friechend, mit einfachen ober boppelt gefieberten Blättern von fehr langer Dauer.

Ungefähr 40 Arten in drei Gattungen, ben Tropen bez. ben warmen Bonen ber füblichen Halbkugel angehörend. Gattungen: Platyzoma R. Br., Gleichenia Sm. (mit

Mertensia Willd.) unb Stromatopteris Mett.

89. Kam. Schizaeazeae. Sporangien auf metamorphosierten Blattabschnitten, figend ober febr turz geftielt, mit einem tappenartig ben Scheitel bebedenben vollständigen Ringe; Offnung burch Längeriß: Sporen tugeltetraëbrisch.

70 Arten in vier Gattungen, meift bem tropischen Amerika angehörig.

Lygodium Sw. Die Blatter besiten eine unbegrenzt machsende Spinbel, welche bem Blatte bas Musfehen eines balb rechts, balb links windenden, bis 10 Meter und darüber langen Stengels giebt, an dem die Fiedern erster Ordnung als Blätter erscheinen. Die Sporangien befinden sich einzeln unter einem taschensörmigen Schleier auf den Zähnen metamorphosierter Blattzipfel oder Fiedern. — Schizasa Sm., Ansimia Sw., Mohria Sw. Bon Lygodium und Aneimia finden wir berfchiedene Arten als Deforationspflanzen in unferen Gewächshäufern.

90. Fam. Osmundaceae, Rispenfarn. Sporangien schief ei- bis birnförmig, turz und did geftielt, auf bem Ruden mit einer Gruppe verbidter Bellen, welche einen undeutlichen und unvollständigen Ring bilden, von dem aus fie fich auf ber Bauchseite mit einem Längsspalte öffnen, bessen Lage bereits am geschlossenen Sporangium burch 2-3 Reihen schmaler, bunnwandiger Bellen angebeutet ift. Der Berlauf ber Gefägbundel im Stamm läßt fich gang bem Monototylebonentypus unterordnen und fchließt fich speziell an die Koniferen an.

11 über alle Beltteile zerftreute Arten in zwei Gattungen.

Todes Willd. Fertile und sterile Blatter stimmen miteinander überein; die Sporangien bilben auf bem Ruden der Nerven linienformige Sori; meift fruktificiert

nur ber mittlere Teil bes Blattes.

Osmunds L. Fertile und sterile Blätter find verschieben ausgebildet. Die fertilen beschränten fich allein auf die Rerven und an ihnen nehmen die Sporangien bas Ende fiederig angeordneter Rerven ein. Am Grunde bes fertilen Blattteiles oft Abnormitaten als Uebergangeformen zu beobachten. - O. regalis L. Konigsfarn. Saf. 8, Fig. 122. Un Graben, auf Torfwiesen, in moorigen Balbern. 4, fruchtet Juni, Juli.

# XXI. Ordnung. Hydropterides. Bafferfarne.

Die Wafferfarne find kleine trautartige Pflanzchen mit horizontal wachsendem, chlindrischem Stengel, ber oberfeits mit Blattern und unterseits mit Rhizoiben ober Wurzeln besett ift und entweder rhizomartig am Boben hinfriecht ober im Baffer fcwimmt. Bezüglich ihrer Gewebebilbung ftimmen sie im wesentlichen mit ben echten Karnen überein. Die gang abnlich gebauten Gefäßbundel find einem durch große Intercellularraume ausgezeichneten Grundgewebe eingebettet; nur die Epidermis zeigt verfchiebene Eigentumlichkeiten, besonders hinsichtlich ber Spaltöffnungen. Im Stamme treten die einzelnen Gefäßbundelstränge zu einem Hohlcylinder zusammen, erscheinen also auf dem Querschnitte ringförmig; die Wurzeln und Blattstiele dagegen werben in ber Regel nur von einem Strange burchzogen. Die geschlechtliche Generation geht im Gegensate zu den echten Farnen, die nur einerlei Sporen besitzen, aus zweierlei Sporen — Mitro- und Matrosporen hervor. Die fleinen Sporen (Witrosporen) erzeugen Spermatozoiben, find also mannlich, die großen (Matrosporen) bagegen bringen ein fleines Prothallium hervor, das sich aber niemals von ihnen abtrennt und auf bem ein ober mehrere Archegonien entstehen; fie sind demnach weiblich. Das Brothallium ber Mitrosporen bleibt rubimentar; es beschränkt sich nur auf eine Relle, mabrend bie zweite und britte Relle bes Reimfabens bereits jum Antheribium werben, das durch ein oder mehrere Male wiederholte Zweiteilung des Prothoplasmainhaltes die Spermatozoidmutterzellen bildet. Die Spermatozoiden entstehen der Hauptsache nach wie bei den Farnen aus dem Rerne der Mutterzelle. Der nicht zur Bildung verwendete Teil sormiert sich beim Austritt des Spermatozoides zu einer Blase, die entweder in der Mutterzelle zurückleibt oder mit austritt und eine Zeit lang den hinteren seiner kortzieherartigen Windungen anhastet, dis sie schließlich weggeschleudert wird. Bei Salvinia ersolgt die Keimung der Mikrospore bereits im Sporangium. Der Keimschlauch durchbringt nicht bloß die Schleimmasse, in welche die Mikrosporen eingebettet sind, sondern durchbohrt auch die Sporangiumwandung (Siehe Teil I, Fig. 141b). Bei Marsilia und Pilularia dagegen tritt die Bildung der erwähnten drei Zellen in der freien, aber noch geschlossen Mikrospore ein, und das Exospor wird erst beim Eintritt der

Spermatozoibbildung gesprengt.

Die Entwidelung ber weiblichen Prothallien geht am einfachften bei ben Marfiliaceen vor fich. Die feinkörnige Blasmamasse, welche fich in ber papillenartigen Hervorwölbung auf bem Scheitel ber eiformigen Spore ber Reimpore — findet, umgiebt fich mit einer Haut und wird zu einer selbständigen Belle. Durch wiederholte Teilung berfelben entsteht bald barauf eine doppelte Rellage, von welcher die mittlere Relle der oberen zur Mutterzelle bes Archegoniums wird, das sich in gang gleicher Weise wie bei ben eigentlichen Farnen bilbet. Bei der Reife ist es ganz ins Prothallium eingefentt, welches bei Marsilia felbst einen Teil bes Archegoniumbauches mit auszumachen scheint. Sobald das einzige vorhandene Archegonium unbefruchtet bleibt, machft bas Prothallium weiter und ftellt einen umfänglicheren, mit Chlorophyll versehenen Gewebekörper dar, welcher sich viel weiter als früher aus der Matrospore hervorwölbt. Bei Salvinia gehen die ersten Ent= widelungszustande in abnlicher Beise vor sich; auch hier wird eine kleine hervorgewölbte Zelle (Keimvore) vom übrigen Sporenraume abgetrennt, das Prothallium aber wird größer, blattartig und erzeugt mehrere bis zahlreiche Archegonien in bestimmten Reihen, aber wiederum nach demselben Typus wie die echten Farne.

Auch die Entwickelung der befruchteten Eizelle zum Embryo stimmt ganz mit den bei den echten Farnen angedeuteten Borgängen überein. Infolge wiederholter Teilungen zerfällt dieselbe in acht Oktanten, von denen einer auf der dem Archegoniumhalse entgegengesetzen Seite die Stammanlage, ein dem Halse zugewendeter die Wurzelanlage, zwei den Fuß (Seite 211) und zwei das erste Blatt bilden. Die beiden übrigen werden wie bei den echten Farnen entweder gar nicht zur Organenbildung verwendet, oder es geht aus dem vierten Oktanten der dem Archegoniumhalse zugewendeten Hälfte noch

ein zweites Blatt bervor.

Das weitere Wachstum ist bei allen Gattungen entschieden dorswentral (Scite 101 Anmerk.). Bei Salvinia besitzt der Embryo eine dreiseitige Scheitelzelle, deren Segmentierung aber bald in die einer zweischneidigen übergeht, welche ihre Segmente nach rechts und links abschiedet. Die ersten Blätter entstehen einzeln aus dem Rücken des jungen Stämmchens, dis endlich am vierten Knoten die Quirlstellung auftritt. Jeder Blattquirl setzt sich aus einem auf der Bauchseite entspringenden Wasserblatte und zwei auf

ber Rückenseite bes Stengels erscheinenden Luft- ober Schwimmblättern aufammen. Das erftere zerfchlitt in viele behaarte Bipfel und hangt als wurzelartiges Organ ins Baffer hinab, die echten Wurzeln vertretend, welche hier nicht zur Ausbildung kommen. Die zu den Salviniaceen gehörige Azolla entwickelt allerdings auch Wurzeln; dieselben streifen aber später die Wurzelhaube ab und werden ben Bafferblättern der Salvinia vollkommen ähnlich. Die Gattung Marsilia bewahrt die breiseitige Segmentierung ber Scheitelzelle auch im erwachsenen Ruftande. Ein Segment bilbet die Bauch-, Die anderen beiben die Rückenseite. Auf ersterer entstehen wie bei Azolla Die Burzeln in streng atropetaler Folge, auf letterer die Blätter in zwei alternierenden Reiben.

Die Sporangien der Wasserfarne find in eigentümliche Rapseln (Sporenfrüchte ober Sporokarpien) eingeschloffen. Nach forgfältigen Untersuchungen stellen dieselben bei ben Salviniaceen nichts Anderes vor, als Sori, welche von einem vollständig geschloffenen Schleier umhüllt werden, mabrend ber Schleier 3. B. bei ben Hymenophyllaceen becherformig offen bleibt. Behufs ihrer Bildung mächft ber zu einer Frucht fich umwandelnde Blattzipfel zunächst zum Rezeptakulum aus, um baraus die Sporangien hervorsproffen zu laffen, während rings um dieselben eine Gewebewucherung emporwallt, die fich kapselartig über ihnen schließt. Bei ben Marsiliaceen ist die morphologische Bebeutung ber Frucht noch wenig aufgeklärt; doch glaubt man fie neuerdings als einen umgewandelten Blattabschnitt ansehen zu sollen, welcher aus bem Blatte entspringt, neben bem sich die Frucht im ausgebilbeten Zustande befindet.

## Überficht der beiden Samilien.

I. Sori mannlich ober weiblich, je einer in einer einfacherigen, burch Fäulnis sich öffnenden Frucht. Horizontal auf bem Baffer ichwimmende Pflanzen

Salviniaceae.

II. Sori mannlich und weiblich, zwei bis viele in einer mehrfacherigen, Mappig auffpringenden Frucht. Horizontal auf naffer Erde friechende ober teilweise ichwimmende Bflanzen . . .

Marsiliaceae.

91. Fam. Salviniacoao. Rleine, horizontal auf bem Baffer schwimmenbe, einjährige Pflanzchen mit ichwimmenben, in ber Knofpenlage einfach gefalteten Blattern. Die Mafrosporangien und die Mitrosporangien entwickeln sich getrennt in verschiedenen einfächerigen Sporokarpien, welche stets auf ein und berfelben Pflanze erzeugt werden. Die in ihnen befindlichen Sporen find immer von schaumig erharteten Protoplasmamaffen eingeschloffen und werden aus ihnen burch Faulnis bes Gewebes frei. Fosili tennt man 5 Arten ber Gattung Salvinia, welche samtlich bem Tertiar

angehören. 1. Salvinia Mich. Die tugeligen, ber Lange nach gefurchten Sporenfrüchte finden fich in Bufdeln von 4-8 am Grunde bes Bafferblattes: Die oberfte Frucht mit wenigen fipenden Rafrofporangien, die übrigen mit gahlreichen geftielten Rifrofporangien. Bon ben je brei quirlftanbigen Blattern find die beiden oberen blattformig ausgebreitet, auf ber Oberfläche vielfach mit borftentragenden Bargen befest und ichwimmenb; bas untere murgelartig zerichligte vertritt die fehlenden Burgeln. Sieben Arten, eine deutiche. Salvia natans Willd .. In langfam fliegenden Bemaffern, auf Teichen und Geen. Bruchtet im Berbfte.

2. Azolla Lam. Die Sporenfrüchte befinden fich gu 2-4 am erften Blatte einzelner Seitenzweige und find von bem mufchel- ober helmformig umgebilbeten unteren Blattlappen bebeckt, bez. umschlossen. Diejenigen, welche bie Mitrosporangien enthalten, sind beinahe tugelig und turz gestielt, die, welche das Matrosporangium (nur ein einziges) einschließen, eisormig zugespitt und kleiner. In den Mitrosporangien bildet ber erhärtete Schleim 2—8 voneinander gesonderte Ballen (Massulae), deren jeder eine Anzahl Mitrosporen einhüllt. Bei einigen Arten (A. caroliniana, A. filieuloides) tragen diese Ballen haarartige, an der Spitse anterartig gesormte Anhängsel (Glochiden), vermöge welcher sie aus den Sporangien austreten und, auf dem Basser schwimmend, sich den ebenfalls umherschwimmenden Matrosporen anhesten. Auch die letzteren werden von einer dien Schleimschicht überzogen, welche sich über dem Scheitel in drei mächtige, hoch emporragende Ballen zerklüstet und außerdem in ein Bindel seiner Fäben ausläuft, die samt dem oberen Teile des zerrissenen Sporangiums ebenfalls einen Schwimmapparat bilden. Vier Arten, von denen eine in Australien, eine in Afrika, zwei in Amerika vorkommen. Bergl. Teil I, Seite 270.

92. Kam. Marsiliaceae.

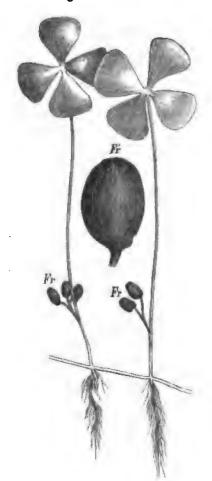


Fig. 59. Mareilia quadrifolia L. Stud bes friechenben Stengels mit zwei fertilen Blättern in natürl. Größe; zwischen ihnen bie vergrößerte Frucht (n. Lürffen).

Die Familie enthält Land- und Sumpfpflanzen, deren friechender Stengel auf ber Rückenseite zweizeilig gestellte, aufrechte, in der Anospenlage eingerollte Blätter, auf der Bauchseite aber in afropetaler Folge echte Wurzeln entwickelt. Die Sporenfrüchte sind viel fomplizierter gebaut, als die ber Salviniaccen, da sie nicht einem einzelnen Sorus ber Karne entsprechen wie jene, sonbern als metamorphosierte Blätter ober Blattabschnitte zwei bis zahlreiche Sori einschließen. Sie entstehen immer an ber Vorberseite ober an der Basis des Blattstieles und besitzen eine außerst harte, feste Wand, welche unter der mit Spaltöffnungen ausgestatteten Oberhaut zwei Schichten bickwandiger Ballisaden= zellen aufweist. Im Innern find sie 2-4 fächerig ober besiten zwei Reihen bon Fachern, beren jebes einen Sorus mit beiberlei Sporangien einschließt. 56 Arten in zwei Gattungen.

Fossile Arten sind selten. Fossile Früchte von Warfilien sand man im Wealden des Osterwaldes, Früchte mit der beblätterten

Bflange im Rhat und Reuper.

1. Pilularia L. Billenfraut. Blätter zweizeilig, stiesartig, ohne Spreite. Sporen-früchte 2—4 fächerig, 2—4 klappig aufpringend, die Fachwände aus einem weißen, gallertartigen Parenchym bestehend. Sori auf einem leistensormigen Rezeptakulum, das in jedem Fache auf der Innenseite der Fruchtwand vertikal verläuft. Nach Prof. Hanstein entlassen die Früchte nach dem Aufspringen einen wasserhellen, zähen, von dem sachbildenden Gewebe abstammenden Schleim, der auf der Erde einen tagelang sich vergrößernden Tropsen darstellt, indem die Makro- und Mikrosporen emporsteigen, um zu keimen,

worauf ber Tropfen zerfließt. Fünf Arten, eine beutsche. - P. globulifora L. Taf. 6, Fig. 102, einzige beutsche Art. An Seen und Graben gerftreut, fruchtet im herbste. P. minuta Durieu. in Sarbinien und Algerien.

2. Marsilia L. Blätter geftielt, mit fleeblattabnlicher vierzähliger Spreite (Fig. 59). Sporenfrüchte bohnenformig, zweitlappig, mit zwei Reihen von Sori, die einem innerhalb der Frucht in der Ruden- und Bauchfurche verlaufenden ringartigen Gewebewulfte (Gallertringe) fo anfigen, daß bas bafale Ende dem ftarfer entwidelten rudenläufigen, das entgegengefeste dem ichwächeren bauchläufigen Teile angewachsen ift und fie als in zwei Reihen übereinander geftellte als in zwei breigen uvereinunver gesteate Fächer erscheinen. Die einschichtige, von sehr dunnwandigen Zellen gebildete Hulle jedes Sorus, das Indusium, wird im Innern auf der der Fruchtwand anliegenden Außenseite von einer aus sestere und längeren Bellen bestehenden Leiste durchzogen, welche auf bem Rücken die Matrosporangien, an den Seiten die Mitro-sporangien trägt. Gelangt eine Marsilienfrucht ins Wasser, so quillt das Gewebe bes Gallertringes auf; infolge bes inneren Drudes öffnen fich bie beiben Rlappen, und der Gallertring tritt mit feinem Bauchteile heraus, die Spigen der Gori nach fich giebend. Gelangt durch weiteres Gindringen bes Baffers auch bas Rudenftud jum Quellen, fo ichafft biefes die vom Bauchteile abreißenden Sori vollständig nach außen, und dieje halten nun den Gallert= ring wie Fiedern befett, mahrend auf der Borderhalfte desfelben die fruheren Anheftungsstellen als kleine höder kenntlich bleiben. 51 Arten, eine deutsche. — M. quadrifolia L. In Sümpsen und Graben. In Deutschland nur im Süden. 4, fruchtet herbst. — Die Sporenfrüchte ber M. nardu A. Br., M. Drummondii A. Br. und M. salvatrix Hanst, vermablen die Eingeborenen

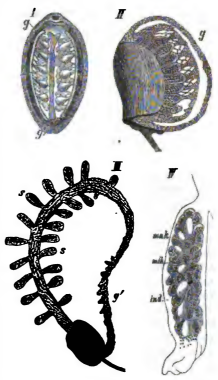


Fig. 60. Marsilia salvatrix Hanst. I. Querschnitt ber reisen geschloffenen Frucht, vergr.; II. gequollene und geöffnete Frucht mit austretendem Gallertringe (21/2 mal vergr.); III. vollfändig entleerte Frucht nat. Gr.; IV. Sorus (8 mal vergr.); 8 Sorus, g Gallertring, g'bessen Bauchstild, ind Industum, mak Matrosporangien, mik Mitrosporangien (n. hansein).

Inneraustraliens zu Mehl und bereiten baraus Brot, Nardoo genannt. Bon ihnen mußten die ungludlichen Teilnehmer ber Burleichen Expedition wochenlang allein das Leben friften.

#### XXII. Ordung. Filices eusporangiatae.

Die beiden Familien, welche hierher gehören, stimmen besonders hinsichtlich ihrer Sporangienbildung miteinander überein, sind aber auch in anderen Beziehungen einander sehr abnlich. Die Reimung murbe bisher nur bei ben Marattiaceen genauer erforscht, welche ziemlich große, bide, faftige, bunkelgrune, oberirdisch machsende Borkeime bilben, mahrend man von den Ophioglossen bloß weiß, daß sie aus chlorophyllosen unterirdischen Knöllchen hervorgehen, bie aber sehr mahrscheinlich auch an einem oberirdischen grunen Borfeime entstanden sind.

Bei beiden Familien finden sich die Antheridien tief in das Gewebe

bes Prothalliums eingesenkt; aber auch der Archegoniumhals ragt kaum über die Oberstäche desselben hervor. Bei beiden ist ferner der Stamm "durch ein sehr geringes Längenwachstum, durch den Wangel jeder Internodienbildung und Verzweigung, durch vollständige Bedeckung seiner Oberstäche mit Blattsinsertionen, wie durch die dicht unter seinem Scheitel erfolgende akropetale Wurzelbildung ausgezeichnet" (Söbel). Von den echten Farnen sind sie besonders dadurch unterschieden, daß die Gefäßbündelstrangscheiden und die stlerenchymatischen Verdickungen im Grundgewebe nur sehr mangelhaft oder gar nicht zur Ausbildung gelangen.

# überficht der Familien ber eusporangiaten Farne.

Ophioglosseae.

II. Stamm rhizomartig friechend ober knollig aufrecht, am Scheitel mit ziemlich großen Blättern dicht besetzt. Sporangien auf der Unterseite gewöhnlicher Blätter

Marattiaceae.

93. Fam. Ophioglossone. Der kurze, aufrechte, tief in der Erde verborgene Stamm verzweigt sich äußerst selten (bei Ophioglossum wurde eine Berzweigung noch nie, bei Botrychium nur einige Male beobachtet). Sein Enbe wird vollständig von ben Blattscheiben verhüllt und wächst mittelst einer breiseitigen Scheitelzelle. Die gleich dem Stengel äußerst langfam machfenben Blatter haben eine scheibenformige Bafis, mittelft welcher jedes jüngere vom älteren umschlossen wird. Bei Botrychium wie bei Ophioglossum entspringt unter jedem Blatte eine Wurzel. Die Burgeln wachsen mit gleicher Scheitelzelle wie der Stamm. Sie haben eine weit längere Lebensbauer als die Blätter und find auch bann noch vorhanden, wenn lettere längst verschwunden und nur noch durch Narben angedeutet Mur die Wurzeln von Botrychium sind nicht selten seitlich verzweigt, die von Ophioglossum bleiben stets einsach, entwickeln aber Abventivknospen, welche zu neuen Pflanzen auswachsen. In einem gewissen Alter trägt jedes Blatt einen Sporangienstand, und zwar entspringt der fertile Blattteil aus der Borderseite des sterilen. Bei Ophioglossum bleiben für gewöhnlich beibe Teile, ber fertile wie ber sterile, unverzweigt, mahrend fich bei Botrychium beibe Teile wieder in parallelen Ebenen verzweigen.

Die Sporangien erscheinen bei Botrychium als tugelige Kapseln, die, von der Oberhaut bedeckt, einzeln in je einem Zipsel des rispigen Blattteiles liegen. Bei Ophioglossum kann man aber kaum noch von Sporangien reden. Hier entwickeln sich die Sporen gewissermaßen in kugeligen Höhlungen, die in zwei Reihen der Sporangienähre eingesenkt und äußerlich nur durch schwach buckelige Borwölbungen angedeutet sind. Die Risstelle der sich quer öffnenden Sporangiensächer macht sich bei beiden Gattungen frühe schon durch kleinere, zartwandigere Zellen bemerkdar. Eine Andeutung von einem Ringe ist nicht vorhanden. Bei Botrychium geht das Archesporium, die Mutterzelle des sporenbildenden Gewebes, aus der unter der Epidermis liegenden Endzelle der axilen Reihe eines Fiederblättchens hervor. Wie in anderen Sporangien wird auch hier das sporagene Gewebe ansangs von einigen Lagen taselsförmiger Zellen, den sogenannten Tapetenzellen, umgeben,

die aber später wieder aufgelöst werden. Als Borkeim ist, wie schon bemerkt, nur ein chlorophylloser, knollenartiger Gewebekörper bekannt, in welchen die Antheridien vollständig, die Archegonien aber so weit eingesenkt sind, daß nur der turze Hals hervortritt. Die Entwickelung des Embryo ist noch nicht genügend erforscht.

Bekannt find etwa 12 Arten in drei Gattungen, von denen Ophioglossum und Botrychium auch bei und auftreten, mahrend Holminthostachys Kaulf. nur in den Tropen vorkommt. Fossil ist nur Ophioglossum eocenum Schimp, aus bem Tertiar von Berona bekannt.

1. Fertiler Blattteil rispig, steriler gebreit ober gefiebert . Botrychium Sw. 2. Fertiler Blattteil ahrenformig, steriler einfach, gangrandig Ophioglossum L., Natternzunge.

1. Botrychium L., Monbraute, Balpurgisfraut. a. Steriler Blattteil länglich, mitten an ber Pflanze ftebend. Fieberblättchen aus feilformigem Grunde halbmondförmig, ungeteilt und facherförmig eingeschnitten. 

M. Taf. 8, Fig. 123.

b. Steriler Blattteil über ber Mitte ber gangen Bflange stebend. Fiedern 2. Ordnung untereinander parallel, gelerbt, mit 2—3 stumpsen Jähnen oder ganzrandig. Blattspise gestust oder stumpslich, nie vorgezogen. An trodenen Heideplätzen, den Rändern von Kieserwäldern befonders im Often und Norden Deutschlands. 4, 

. B. matricariaefolium A.Br.

aa. Bflanze mehr ober weniger behaart, 5—30 cm hoch. Auf Grasplätsen. 4, fruchtet August . . . B. rutaesolium A. Br. bb. Pflanze sahl, 3—10 cm hoch, an ein kleines Ophio-

glossum erinnernd. Auf fruchtbaren Biefen, an Flugufern, fehr selten. 4, fruchtet Juli . . . B. simplex Hitch. 2. Ophioglossum L., natternzunge.

a. Oberhautzellen mit geschlängelten Banben. Auf Biefen und in Laubwäldern durch ganz Deutschland. 4, fruchtet Juli, August . . . . . . . .

. O. vulgatum L., gemeine R. Taf. 8, Fig. 121.

b. Oberhautzellen mit geraben Banben. Auf Biefen, nur in Subeuropa . . . . . .

. O. lusitanicum L., portugiesische N.

Bon Holminthostachys ist nur eine Art bekannt: H. zoylonica Kaulf., welche im tropischen Asien, Queensland, Neucaledonien wächst und den Malayen unter dem Namen Sajon-Manis ale Rahrungemittel bient, aber auch medicinisch verwendet wird.

94. Fam. Marattiaceae. Die knollige Are ber Marattiaceen ift nur friechend bei Kaulfussia; bei ben übrigen Gattungen bilbet sie einen bis 80 cm hoben und dicken fugeligen Stamm, welcher auf seiner Oberseite dicht mit ziemlich großen Blättern (bei ben fleineren Arten von 30 bis 60 cm Höhe, bei den größeren 11/2 bis 3 Meter Höhe) beset ist, die auf einem langen fraftigen Stiele eine einfach ober boppelt gefieberte ober auch hanbformig geteilte Spreite tragen. An der etwas verdickten Basis ihres Blattstiels finden sich in der Regel zwei ansehnliche schuppige Nebenblätter (Stipulae), welche nach Ablösung ber eigentlichen Blätter zurüchleiben und bie Stammoberfläche bebeckt halten, aber auch am oberen Teile bes Stammes infolge ihrer den eigentlichen Blättern vorangehenden Entwickelung die in

ber Mitte ber Blattrofette befindliche Knospe, welche bie jungen Blatter

spiralig nach innen eingerollt zeigt, bicht einhüllen.

Die Sporangien ber Marattiaceen entstehen in reichlicher Anzahl auf ber Unterseite gewöhnlicher, nicht weiter metamorphosierter Laubblätter. In ber Regel bilden sie zweireihige Sori, welche an dem betr. Blattabschnitte die vom Mittelnero nach dem Rande verlaufenden Seitennerven ihrer ganzen Länge nach oder nur gegen den Rand hin bedecken; bloß bei Kaulfussia erscheinen sie auf den freien Anastomosen der Seitennerven. Jeder Sorusssist einem Gewebepolster (Recoptaculum) auf; die ihn bildenden, mehr oder weniger zahlreichen Sporangien sind bloß bei Angiopteris frei, bei den ansderen Gattungen abet, entweder treissörmig oder in zwei Reihen angeordnet, miteinander verwachsen. Weist öffnen sie sich durch einen Längsriß, bei Danasa aber durch ein Loch im Scheitel. Sehr oft werden die Sori von im Umkreis besindlichen Haarbildungen scheierartig umgeben.

Aus ben Sporen ber Marattiaceen bilden sich oberirbisch ziemlich große und dicke saftige Vorkeime, an welchen sich ein auf der Unterseite vorspringendes Gewebepolster bemerklich macht, auf dem die Archesgonien erscheinen, während Antheridien sowohl auf der Untersals Oberseite auftreten. Lettere sind wie bei den Ophioglossen ganz in das Prosthallium eingesenkt, und auch die Archegonien ragen nur mit dem kurzen Hallium eingesenkt, und auch die Archegonien ragen nur mit dem kurzen Halsteile daraus hervor. Die erste Entwicklung der Embryonen ist unsbekannt, die älteren sind wie die Farne gegliedert. Stämmchen und erstes Blatt durchwachsen den Vorkeim senkrecht nach oben, die Wurzel senkrecht

nach unten.

Die Marattiaceen umfaffen ca. 24 Arten in vier Gattungen. Foffil tommen fie

vom Dnas bis Tertiar vor (Scolecopteris, Angiopteridium, Marattiopsis).

Die lebenden Gattungen sind: Angioptoris Hoffm. (Ostafrita und Südassen), Marattia Sm. (Mittel- und Südamerika), Kaulfussia Bl. (Hinterasien), Danaea Sm. (Mittel- und Südamerika).

# VI. Klasse. Schachtelhalmartige Gemächse. Equisetinae. S. 208. XXIII. Ordnung. Equisetaceae. Schachtelhalme.

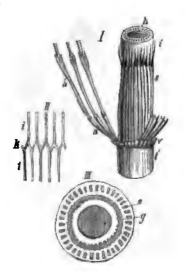
Die Schachtelhalme werden durch den äußeren Aufdau ihres Körpers so scharf charafterisiert, daß sie mit keiner anderen Form der Gefäßkryptogamen verwechselt werden können. Der unterirdische Stamm, wie dessen oberirdische Sprosse und deren Berzweigungen bestehen aus einer Reihe hohler, nur an ihrem Grunde geschlossener Internodien, welche am oberen Ende je eine Blattscheide tragen, die in 3, 4 und mehr Zipfel spaltet. Auf dem Querschnitte zeigt jedes dieser Internodien einen Kreis von Gesähdundeln, welche geradlinig und einander parallel von den Scheidenzipseln aus adwärts lausen, sich aber am unteren Ende in zwei kurze, auseinandertretende Stränge spalten und durch diese mit den zwei benachbarten Strängen des ansitzenden Internodiums (da, wo sie aus den Scheidezipseln in dieses hinabsteigen) in Verbindung treten. Die Lage der Gefähdündel wird äußerlich durch Vorsprünge (Riesen) bezeichnet. Zwischen ihnen machen sich Kiesen den Swischen den Zwischen den Kiesen den Swischen den Kiesen mit den

Rillen, fo daß die Riefen bes einen Stengelgliebes auf die Rillen bes benachbarten stoßen und umgekehrt. Infolge von Berreißung der älteften Gefäße tritt in jedem Gefäßbundel fehr bald ein Luftgang — die Carinalhöhle — auf; stärkere Luftgange — bie sogenannten Valecularhöhlen bilden fich unter ben Rillen.

Die Wurzeln sowohl als die Zweige nehmen ihre Entstehung ausnahmelos innerhalb ber Bafis ber Blattscheibe, bie fie fehr balb burchbrechen.

Da diese ein Quirl ift, muffen natürlich auch die Zweige und Wurzeln Quirlftellung zeigen.

Das Längenwachstum der Achse erfolgt mittelft einer großen Scheitelzelle, beren Wanbung oben fugelig gewölbt ift, mahrend sie nach unten und seitlich durch drei ebene Wände begrenzt wird. Bunächst schneiden sich diesen ebenen Wänden parallel in schraubenliniger Folge Segmente ab, von benen jedes Die Geftalt einer breiseitigen Tafel mit einer oberen und unteren breiseitigen Sauptwand, rechts und links mit einer vierseitigen ebenen Seitenwand und nach außen mit einer vierfeitigen gewölbten Wand befigt. Jedes biefer Segmente wird hierauf burch eine ben beiben Hauptwänden parallele (antifline) Wand halbiert, so daß es in zwei aufeinanderliegende Tafeln von der halben Größe zerfällt. Dann tritt eine weitere Teilung ein, bei welcher jede Segmenthälfte burch eine fenfrechte, beinahe radiale Band (Sextantenwand) abermals ge= teilt wird. Jest besteht bas urfprüngliche Segment aus 4 Bellen, von benen zwei bis jum Mittelpunkte reichen, mahrend bies bei den beiden anderen nicht der Fall ist, da die Sextantenwand nicht völlig radial fteht, sondern fich im Innern einer der Seitenwände des Seg=



Sig. 61. Equisetum Telmatoja Ekrk. I. Stammftud; II. Gefäßbundelverdindungen eines unteren und eines oberen Internobiumd; III. Duerschnitte eines untereitbischen Internobiumd; i, i' Internobien, a Blatischeide, Internobium, a Blatischeide, Internobium, abeitigeide, in ber Rinde befindliche Söhlen, k ber awlichen gine befindliche Söhlen, k ber awlichen gine Internobien befindliche Rnoten, Geftähribet im Querschnitte (n. Sacha). g Gefäßbunbel im Querfcnitte (n. Sach).

mentes anfest. Nachdem in ben 4 aus einem Segmente hervorgegangenen Bellen noch weitere Teilungen parallel den Haupt= und Seitenwänden erfolgt find, treten endlich auch perifline Teilungen ein, die bas Segment in Innen- und Außenzellen zerfallen laffen, von benen bie erfteren die Rindenschichten, die letteren bas Mart liefern, bas aber febr balb zerreißt refp. verschwindet und einer Zentralhöhle Blat macht. Da jedes Segment ausnahmslos ein Blatt (b. h. einen Teil der Blattscheibe) erzeugt, so mußten die Blatter eigentlich in einer ben Stamm umlaufenden Schraubenlinie angeordnet sein, wenn nicht fruhzeitig eine kleine Berschiebung stattfände, berzufolge sich die drei einen Umgang bilbenden Seamente zu einer Querscheibe des Stammes anordnen. Die an ben Schachtelhalmen auftretenden Blattquirle find bemnach feine echten, sondern durch nachträgliche Berschiebung entstandene unechte Quirle. Blatter ber Farne bilben eine chlindrische ober eine glockenförmig ausgebauchte Scheibe. Am Rande trägt biefelbe fo viel Bahne, als bas zugehörige

Stengelglied Gefäßbündel besitzt. Sie entsteht als ein unterhalb des Begetationslegels angelegter Ringwulst, dessen Kante mit einer Reihe zweisschneidiger Scheitelzellen besetzt ist, welche sich durch abwechselnd schief geneigte Scheidewände teilen. Die Zähne machen sich alsbald als kleine Zellhöcker bemerklich.

Die Sporangien entwickeln sich auf ber Unterseite kleiner, schilbartig gestielter Blätter mit sechsseitiger Außenfläche, welche wie die sterilen Blätter

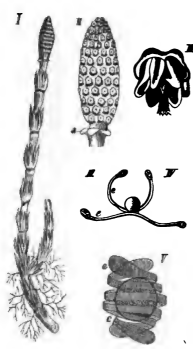


Fig. 62. Equisetum arvense L. Ader-Schachtelbalm: I. fruchttragenber Stengel, II. Spige eines folden, III. ein Schilb ber Fruchibre, IV. eine Spore mit ben Schleuberfaben, V. Spore, beren außere haut fich joeben in bie fchraubigen Schleuberfäben gerfpaltet.

Quirle bilben, die am Ende bes Stengels erscheinen. Da diese Quirle immer dicht gebrängt aufeinander folgen, stellen fie zusammen eine länglich eiformige Ahre Am Grunde berfelben, also über ber letten normal ausgebilbeten Scheibe, findet sich noch ein solcher Quirl verfummert. Diefer wird als Ring bezeichnet und trägt zuweilen ebenfalls einzelne Sporangien auf kurzen Zähnen. Anlage ber fertilen, also sporangien= tragenden Blätter (Sporophylle) erfolgt in gleicher Beise wie die der sterilen; während jedoch ber scheidige Teil nur schwach entwickelt wird, kommen die den Bahnen der fterilen Blatter entfprechenben Bellhöcker zu größerer Ausbildung. Infolgebeffen werden die letteren zu Schildchen, die unteren Teile derfelben aber zu wagerecht abstehenden Stielen. Die Schildchen sind anfangs halbkugelig, platten fich aber burch gegenseitigen Drud polygonal ab. An ihnen und zwar auf ihrer Innenseite, ber Spindel zugekehrt, entwickeln sich die Sporangien.

In ben früheren Entwickelungszuftänden erscheint das einzelne Sporangium als ein stumpfer, einzelliger Gewebehöcker, bessen äußere 3 bis 4 Belllagen die Wand bilben, während aus der

plasmareichen Endzelle der axilen Zellreihe das Archespor wird, aus dem die Sporenmutterzellen hervorgehen, welche schließlich in Gruppen von je 4 oder 8, in einer den Sporangiensack erfüllenden, mit Körnchen versehenen Flüssigkeit schwimmen. Die Sporen entstehen durch Vierteilung der Mutterzelle und sind tetrasdrisch angeordnet. Bon den Wandschichten des Sporangiums ist bei der Sporenreise nur noch die äußerste vorhanden, deren Zellen sich kurz vorher auf der Rückenseite mit schraubigen, auf der Bauchseite mit spiraligen Verdickungseleisten versahen. Die Öffnung des Sporangiums erfolgt durch Längsriß auf einer dem Stiel des Schildes zugekehrten Seite. Eine Eigentümlichkeit der Schachtelhalmsporen ist die wiederholte Hautbildung. Es erscheinen nämlich bei ihnen nacheinander drei, auch durch die Färdung voneinander zu

unterscheidende Häute, von benen die außerste sehr fruh Berbidungen in Form zweier Schraubenbander zeigt, die nur durch schmale zarte Haut-streifen getrennt sind. Bei der Reise zerreißt die außerste Haut in ihren garteren Partien, und bie beiben austrodnenben hygroffopischen Schraubenbander, welche an den Enden spatelförmig verdickt find, rollen sich von der Spore lebhaft auf, bei Aufnahme der geringsten Wassermenge aber ebenso lebhaft wieder um die Spore zusammen. Man hat diese Schraubenbänder Elateren genannt.

Die Keimung ber Sporen erfolgt fehr balb nach ber Aussaat. geben aus ihnen chlorophyllreiche Prothallien hervor, die anfangs schmal

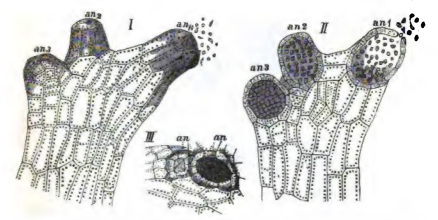


Fig. 68. Oberer Teil eines mannlichen Prothalliumsproffes von Equisotum arvonso mit brei aufeinander-folgenden Entwicklungsstufen der Antheridien: I. von oben gesehen, II. im Durchschnitt, III. zwei in der Ent-wicklung begriffene Antheridien von oben; an' Spermatogolden-Rutterzellen treten aus, an' ziemlich reife Spermatogoiben-Mutterzellen, and jungftes Antheribium (n. Sabebed).

banbförmig, später aber vielfach gelappt find und einem trausen Endivienblatte nicht unähnlich sehen. In der Regel tragen fie nur einerlei Geschlechtsorgane: bie mannlichen bleiben fleiner und erreichen nur einige Millimeter Lange, bie weiblichen bagegen werben mehrmals größer (ungefähr 12 mm). Die Antheridien (Fig. 63) entstehen am Ende ober am Rande bes größeren Lappens vom männlichen Prothallium. Bur Zeit der Reife weichen bei Wasserzutritt die fast chlorophyllosen Scheitelzellen derfelben auseinander und entlaffen die mit benen ber Farne übereinstimmenden, aber weit großeren Spermatozoiben. Die Archegonien bilben fich aus oberflächlichen Bellen bes Borberrandes von den bicfleischigen Lappen des weiblichen Prothalliums (Rig. 64). Sie entwickeln sich in gleicher Weise wie bei ben Farnen, nur reicht die Halstanalzelle bloß bis zur Mitte des Halfes hinauf, und die vier langen Halszellen frummen sich beim Offnen wie Borner nach augen. Da der Thallus unterhalb der Archegonien fortwächst, kommen sie schließlich auf die Oberseite zu stehen. Ihre Richtung ist somit der der echten Farne entgegengesett, benn ihr Hals steht nach oben.

Die Anlage bes Embryo weicht nicht von den gleichen Vorgangen bei ben echten Farnen ab. Nach Bildung der ersten Wand in der befruchteten Eizelle tritt Oftantenbilbung ein, und von den 4 Quadranten der oberen

epibasalen Hälfte liefert einer die Stammanlage, zwei andere das erste, der vierte das zweite Blatt, während aus dem 4. Quadranten der unteren hyposbasalen Hälfte die Wurzel und der Fuß hervorgehen. Die ersten Blätter treten niemals gesondert hervor, sondern verwachsen sehr bald mit dem vom Stammscheitel gebildeten ersten Blatte zu einem Ringwalle.

Die ungeschlechtliche Bermehrung ber Schachtelhalme tann burch jedes Rhizomftud erfolgen. Gbenfo find die unterirbischen Knoten aufftrebender

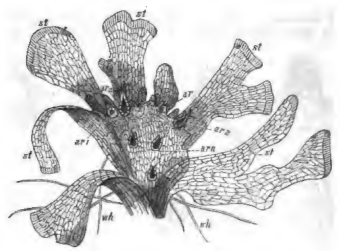


Fig. 64. Beibliches Prothallium von Equisetum arvense L., ar Archegonien, ar' völlig entwidelte, ar' noch in ber Entwidelung begriffene, ar n unbefruchtet gebliebene, bereits im Abfterben begriffene; st fterile Sproffe, wh Burgelhaare (10 mal vergr.) (n. Sabebed).

Stämme zur Erzeugung neuer Stöcke geeignet. Endlich bilden sich aber auch bei verschiedenen Arten einzelne Sprosse zu haselnußgroßen Knollen aus (E. arvense, Telmateja, palustre, silvatieum und littorale), aus denen schließlich neue Pflanzen hervorgehen.

95. Fam. Equisotaceae. Einzige Familie, bez. des Namens und ber charafteristischen Merkmale mit Namen und Merkmalen der Ordnung

übereinstimmenb.

Equisotum L. Schafthalm, Schachtelhalm. Einzige Gattung mit 27 bekannten Arten, von denen viele geographisch sehr weit verbreitet sind. In Asien kommen 14, in Europa 12, in Amerika 21, in Afrika 3, in Reuholland gar keine Equiseten vor. Die europäischen Arten treten fast alle auch in Nordasien und Nordamerika auf. Amerika hat unter seinen 21 Arten nur 9 ihm ausschließlich zugehörende. Wir bestimmen die deutschen Arten hauptsächlich nach der Lage der eigentilmsich gebauten Spaltöffnungen in der an Kieselerde so außerordentlich reichen Oberhaut.

I. Spaltöffnungen in der Oberhaut selbst liegend. Uhre stumpf. Equiseta phaneropora.

1. Fruchtbare Stengel zuerst aftlos, weiß oder braun, von den unfruchtbaren sehr verschieden.

A. Spaltöffnungen am Stengel fehlend, nur an ben Aften ober in ben Rillen gerstreut.

a. Steriser Stengel etwas rauh, mit 4—18 Furchen. Auf Sand- und Lehmädern. 4, fruchtet März, April. E. arvense L. Taf. 21, Fig. 231. b. Steriser Stengel elsenbeinweiß, glatt, ungefurcht. An feuchtschattigen Orten. 4, fruchtet April, Mai. . . . . . E. telmateja Edrak.

- B. Spaltöffnungen an ben Seiten ber Rillen meift in einer einzigen Linie.
  - a. Steriler Stengel rotbraun, mit vielen doppelästigen, 4-5 fantigen Quirlaften, Scheiden mit 4-6 breiten, ungleichen, spipigen gahnen. In Gebusch und Adern. 4, fruchtet Mai, Juni . . . E. silvaticum L.
- b. Steriler Stengel braunlich, mit vielen einfachaftigen, 8 fantigen, felten 4-5 fantigen, meift bogig berabgefrummten Quirlaften. Scheiben ichlaff mit 10--12 pfriemlichen am Rande weißhäutigen Bahnen. Auf feuchtem, schaftigem Boben. 24, fruchtet Mai, Juni . . . E. pratense Ehrh. 2. Fruchtbare und unfruchtbare Stengel von gleicher Beschaffenheit.

- a. Stengel einfach aftig, gefurcht, etwas rauh. Schelben ichlaff, meist mit sechs lanzettlichen, spigen gahnen. Auf sumpfigen Biesen. 2, fruchtet Mai, Juni. E. palustre L.
- b. Stengel einfach, felten etwas quirlaftig, glatt, durch die wenig hervor-
- b. Stengel einsach, seinen eiwas quitlastig, glatt, durch die weing hervortretenden Riesen nur gestreift erscheinend. Scheiden aufrecht, meist mit 20 pfriemlichen Zähnen. 4, fruchtet Mai, Juni . . E. limosum L. C. Stengel äftig oder astlos, wenig rauh, querrunzelig gesurcht, aufrecht, aussteligend oder niederliegend. Scheiden anliegend oder sich erweiternd, die unter der Ahre sitenden glodig, 7—16 zähnig; Zähne lanzettlich pfriemensörmig, schwarz, mit schwalem Hautrande. Auf Sandboden. 4, fruchtet Mai, Juni . . . . . . . E. littorale Kühlewein.

  II. Spaltöffnungen unter der in einer Querspalte ausgerissenen Oberhaut liegend.

Ahre fpit . Equiseta cryptopora.\*)

- A. Spaltoffnungen bei ein und berfelben Art und oft an ein und bemfelben Stengel in einer ober mehreren Linien. Stengel rauh, tief gefurcht; Riefen mit langeren Riefelquerbandern ober kurgeren budeligen Bandern bekleibet. Centralhöhle weit. Scheiben loder anliegend. Ahrenfpindel folib. Auf sandigen Plagen im Norden Europas und Deutschlands feltener, im Guben fehr gemein. 4, fruchtet je nach Standort Mai bis Juli . . . E. ramosissimum Desf. Gehr vielgestaltig, wird oft mit E. palustre verwechselt, läßt fich aber am fleinsten Stengelbruchstud fofort burch bie froptoporen Spaltoffnungen untericeiben. Bon E. hiemale find die aftlosen Formen durch die gewölbten Riefen verichieben.
- B. Spaltöffnungen ftets in einer einzigen Linie.

a. Stengel aftlos.

an. Scheiben cylindrifc, geftust. Feuchte icattige Baldplage. 4, fruchtet E. hiemale L. Juli, August . Juli, August . . . . . . E. hiemale L. bb. Scheiben nie gestutht, anliegend, mit schwarzem Saume. An gleichen Stand-

orten wie vor. und gleichzeitig fruchtend; 4. . . E. trachyodon Al. Br. b. Stengel am Grunde stets aftig (weshalb die Pflanze rasig erscheint), meist 4—8 kantig und rauh, grün; Riesen sehr breit und auf dem Rüden sehr ausgehölt Schibar beit Alle Allen fehr ausgehölt. gehöhlt. Scheiben turg, glodig. Ahrenspindel hohl. Sandige Orte. 4, fruchtet

Juli, August . . . . . . . . . . . . E. variogatum Schleich. Die Stengel von E. hiemale und die sterilen von E. arvense waren fruger, jene als Herba Equiseti majoris s. meekanici, diese als Herba Equiseti minoris als harn-treibendes Mittel ofsizinell; jest werden sie noch häusig zum Bolieren von Blechgeschirr, Zinn- und Holzwaaren benust. Unter den tropischen Arten erreicht E. giganteum die bedeutende Höhe von 8—10 Metern.

Bon fossilen Equiseten find zahlreiche Species in den verschiedensten Formationen bom Buntsandstein bis ins Tertiar befannt. Teilweise erscheinen fie geradezu maffenhaft (im Schilffandftein bes Reuper). - Bahrend in ber Jestzeit nur homospore Equifetinen bortommen, gab es in der Borzeit auch heterospore. hierher gehören die Annularien

<sup>\*)</sup> Bei Beftimmung biefer macht sich, um über alle Zweifel hinwegzukommen, eine mitroftopifche Untersuchung nötig. Dan betrachtet junachit feine Querschnitte, um festzustellen, ob die Riefen gewölbt oder scharftantig sind, und dann untersucht man die Natur und Ordnung der Spaltöffnungen und die Bekleidung der Riefen und Rillen, nachbem man die Oberhaut durch Schaben auf der inneren Flache von Baft und Barenchym befreit hat. Bon getrodneten Czemplaren benupt man Stengelteile, die borber in Baffer eingeweicht oder beffer einige Minuten darin gefocht murden.

und wahrscheinlich auch die Afterophylliten. Erstere besaßen unseren Equiseten ganz ähnliche, aus hohlen und nur am Grunde geschlossenen Internodien bestehende Stämme, hatten aber freie (nicht scheinentig verbundene), in Wirteln an den Knoten besindliche lanzettliche Blätter, die von einem Mittelnerd durchzogen wurden. Die Sporophylle trugen je vier Sporangien und waren in einen Fruchtstand vereinigt, an dessen oberem Teile die Mikrosporangien, an dessen unterem die Makrosporangien zur Entwicklung gesangten. Die Makrosporen waren ca. 12—15 mal größer als die Mikrosporen. — Die Afterophylliten sind hinsichtlich ihrer Fruchtähren weniger genau bekannt. In der neueren Zeit ist es wahrscheinlich geworden, daß sie nichts Anderes, als die mit schmal lineallanzettlicken, nadelsörmigen Blättern besetzen Zweige der im Kulm zuerst auftretenden, in der Steinkohlensormation ihren Höhepunkt erreichenden und in der permischen Formation wieder verschwindende Calamiten sind, von denen man disher nur die keilweise außerordentlich mächtigen Stämme kannte, welche mit den Equiseten übereinstimmend gedaut sind. — Auch die der Steinkohlensormation angehörigen Sphenophyllen werden neuerdings zu den Equisetinen gestellt.

# VII. Klasse. Bärlappartige Gewächse. Lycopodinae.

Von den Farnen unterscheiden sich die Lycopodinen, unter welchem Namen wir die Lycopodiaceen, Philotaceen und Ligulaten (Selaginellen und Fjoëten) zusammensassen, schon in ihrer Tracht durch die verhältnismäßig gering entwickelten Blätter, da diese letzteren äußerst einsach gesormt und bezüglich ihrer Größe geradezu undebeutend sind. Hinsichtlich der Sporangiensbildung stimmen sie im wesentlichen mit den eusporangiaten Farnen und Equisetaceen überein, doch ist die Stellung der Sporangien bei den einzelnen Ordnungen verschieden. Bald entspringen dieselben auf der Blattoberseite am Blattgrunde, bald einzeln über einem Blatte aus der Stammodersläche, bald sind sie in Mehrzahl den Enden turzer Seitenzweige eingefügt. Allen Lycopodinen gemeinsam ist die gabelige Verzweigung des Stammes, der Burzeln und der Blütenstände, obwohl auch Beispiele echt monopodialer Verzweigung nicht fehlen.

Die Klasse zerfällt in drei Ordnungen.

1. Moodartige frautige Pflanzen mit friechendem oder aussteigendem Stengel, zahlreichen, dicht stehenden, kleinen, einsachen und ganzen Blättern und Sporangien, die auf der Oberseite am Blattgrunde einzeln entspringen und einerlei Sporen enthalten, welche selbständig lebende, mondeische Prothallien hervorbringen.

# XXIV. Ordnung. Lycopodiaceae. Barlappgemächfe.

Diese Ordnung umfaßt zwei nur aus je einer Gattung bestehende Familien: die Lycopodieen und Phylloglossen.

<sup>\*)</sup> Ein häutiger Auswuchs an der Bafis der Blattoberfeite.

Lycopodieae, Barlappe. Die entweder aufsteigende ober weithin friechende, bei ben tropischen Arten von Lycopodium auch lana herabhangende Achie wachft nicht mittelft einer Scheitelzelle, sondern mittelft eines von fleinzelligem Urmeriftem gebildeten Begetationstegels, in welchem die aus gestreckten Zellen bestehende Anlage eines Gefähbundelstranges bis nahe an den Scheitel herantritt. Auch Blätter und neue Sprohanlagen gehen nicht aus einzelnen Bellen, sondern aus Rellaruppen unterhalb bes

Begetationspunktes hervor.

Biele Lycopodium-Arten verzweigen sich bichotomisch. Der Begetationspunkt erfährt durch zwei rechts und links von ihm auftretende neue Begetationspuntte eine Berbreiterung, und die neugebildeten feten barauf allein ihr Bachstum fort. So ift es 3. B. bei L. solago, alpinum, complanatum. Andere Arten verzweigen fich monopobial, ohne daß aber die Berzweigung mit den Blättern in irgend einem Busammenhange steht; die Zweiganlagen find immer viel größer als die Blattanlagen und erscheinen stets über einer gangen Anzahl ber letteren. Bei ben vierzeilig beblätterten Lycopobien (L. complanatum, chamaecyparissus) erfolgt die Berzweigung in einer Ebene, welche mit der ber größeren Seitenblätter zusammenfällt, bei ben anderen Arten mit spiraliger oder vielzählig quirliger Blattstellung strahlen bie Aweige nach allen Richtungen aus.

Die fertige Achse wird von einem mächtigen, axilen, stammeigenen Gefäßbundelstrange durchzogen, welcher aus einer Anzahl von Aylemförpern besteht, die in Form von Blatten oder Bandern durch Phloëm getrennt werben. Das umgebenbe Grundgewebe ift nur felten bunnmandig, in ber Regel vielmehr, besonders in den inneren Schichten, dickwandig, parenchymatisch, ja selbst ftleremchymatisch, wenn auch nicht, wie bei ben Farnen, gebräunt. Gegen ben axilen Stammehlinder grenzt sich bas Grundgewebe burch eine

1—3schichtige Strangscheide ab.

Die als vielzellige Soder unterhalb ber Begetationsspite auftretenben Blätter zeigen ein turzes Spipenwachstum; fehr bald erfolgt bas Wachstum nur noch intercalar und schreitet nach bem Grunde zu fort. Obwohl bez. ber Form und Größe verschieden, find die Blätter doch immer verhaltnismäßig flein, einfach, unverzweigt und ungeftielt. Dem Stengel fiben fie mit mehr ober weniger breitem Grunde an und werden von einem Mittelnerv burchzogen, bet vor ber Blattspipe endigt. Die Blattstellung ift bald wirtelig, bald spiralig, bald geht die eine in die andere über. Bei der spiraligen find die sämtlichen Blätter der Laubregion gleich und haben auf beiden Seiten Spaltöffnungen. Bei vierzeiliger Stellung aber in zweigliedrigen, fich freuzenden Wirteln sind sie ungleich groß und von verschiedener Form (L. complanatum, alpinum); in diesem Falle ist die Innenseite der Blätter gleichmäßig mit Spaltöffnungen verfeben, mahrend die Außenseite nur auf dem unteren Teile der beiden Blattflügelleisten dergleichen aufzuweisen hat.

Die Sporangien der Lycopodieen find beträchtlich größer als die der Farne, turz und breit gestielt und von nierenformiger, quer zur Mittellinie Des Blattes verbreiterter Gestalt. Ihre Offnung erfolgt burch einen in ber Richtung ber erwähnten Wittellinie über ben Scheitel hinlaufenden Rif und zwar fo, daß die beiben baburch entstehenden Rlappen an der Bafis vereinigt Stets entstehen fie einzeln aus einer Gruppe von Oberhautzellen an dem Grunde gewöhnlicher oder schuppenartig verbreiterter Deckblätter, mit denen sie einen ährigen Fruchtstand bilden. Kurz nach ihrer Anlage erscheinen sie als flache, die ganze Breite des Blattgrundes einnehmende Emporwölbungen, in denen eine anfangs einschichtige Zellwand ein Archespor einschließt, das Sporenmutterzellen erzeugt. Diese isolieren sich, verdicken ihre Wände und zersallen in vier Fächer (Spezialmutterzellen), innerhald welcher jeder Protoplasmatörper eine Sporenhaut ausscheidet. Erst wenn diese sich mit Buckeln, Stacheln und dergl. besetzt hat, verschwinden die

Rammerwände ber Mutterzellen, und die Sporen werben frei.

Die Bedingungen, unter welchen die Keimung der Sporen vor sich geht, sind noch gänzlich unbekannt. Rur Prof. de Bary ist es dis jett gelungen, die allerersten Entwickelungszustände des Prothallium von Lycopodium inundatum zu bevdachten. Die entwickelten Sporangien von L. annotinum, welche Fankhäuser 1872 zwischen Moosen in der Schweiz sand, stellten gelblichweiße, (weil unter Luftabschluß erwachsen), wulstig lappige Gewebekörper dar, welche mit kleinen spärlichen Wurzeln versehen waren und auf der Oberseite, aber ganz ins Gewebe eingesenkt, zahlreiche Antheridien trugen. Daraus, daß diese Prothallien zwar keine Archegonien, aber doch entwickelte junge Pslänzchen aufzuweisen hatten, geht hervor, daß die Lycopodieen nur einerlei Sporen bilben und die außerhalb der Spore lebenden Prothallien monöcisch sind.

Lycopodium L. Einzige Gattung, welche über 100 Arten, darunter sechs beutsche, umfaßt.

I. Sporangien an bestimmten Stellen bes Stengels bem Grunde unveränderter Blatter auffigenb.

L. selago L., Tannen-Bärlapp. Stengel aufsteigend, 8—15 cm hoch, 2—5 mal sich gabelnd, mit gleichhohen Aften. Blätter meist dunkelgrün, alle gleichartig, derb, gedrängt, gangrandig oder gezähnt, lineallanzettlich, stachelspigg, herablausend, angedrückt, aufrecht oder abstehend (letzteres bei der Barietät recurrum Kie.). Sporangien nierenförmig; Sporen dreikantig-phramidal, hellgelb, saft glatt. In seuchten Wäldern, an schattigen seuchten Felsen. 4, fruchtet Juni dis August. War früher als Hords Selaginis offizinell.

II. Sporangien am Grunde umgestalteter, schuppenförmiger Deckblätter und in abrenförmige Fruchtstände angeordnet (Lycopodia amentaeea).

A. Alle Blatter an Stengel und Aften gleichartig, in ber Regel spiralig angeordnet

(Lycopodia homophylla).

a. Ahren zu 2 ober 3, selten zu 4—5 auf langem Stiele.

L. clavatum L., Bärlapp, Schlangenmoos, Blistraut, Krähenfuß. Tas. 21, Fig. 291. Stengel weithin friechend, mit friechenden ober aufsteigenden sterilen oder aufrechten sertilen Asten und auf der Unterseite mit gabelig verzweigten Wurzeln. Blätter sehr dicht stehend, vielreihig, aufwärts gekrimmt, lineal- oder pfriemensörmig, an der Spize mit langem, weißem, stumpsgezähntem Haare. Fruchtähre auf langem, gestreistem, einsachem oder gabeligem Stiele. Sporen mit engem Nes von kleinen, bestacheten Leisten. Aus Seidenhahren, in Wäldern, an torsigen Stellen. 4., fruchtet Juli, August. Berwendet wird das Sporenpulver als Semen Lycopodii zum Bestreuen von Killen, zum Einstreuen auf wunde Hautstellen bei Säuglingen.

aa. Sporangien vertifal, in ber Richtung ber Mittellinie bes Tragblattes aufspringenb.

L. annotinum L. Stengel bis 1 Meter lang, im Moose versteckt, Kife aufrecht, 1—3 mal sich gabelnd. Blätter fünfreihig, horizontal abstehend ober abwärts gerichtet, lineallanzettlich, stechend, unregelmäßig gezähnt, unterseits nervig, herablaufend. Sporen auf der konvegen Fläche mit

einem Ret von turzbestachelten Leiften, fonft glatt. In Balbern. 21.

fruchtet Auguft, September.

bb. Sporangien vorn über dem Grunde mit einem horizontalen Spalt fich öffnend. L. inundatum L. Stengel einfach ober wenig aftig, 5-8 cm lang, liegend und wurzelnd, an der Spipe fich bis 10 cm aufrichtend. Blatter fünfreihig, lineal, pfriemlich, gangrandig, am Rande hautig, gang wie die Deckblätter gestaltet, diese nur breiter. Sporen sehr groß, fast kigelig, ebene und konvere Seiten mit einem Repe stachelloser Leisten. Auf feuchtem, sandigem

Harde Seiten nu einem nesse judjeitofer Leifen. Auf feugtem, janoigem Heibeboden, in Torsmooren. 4, fruchtet August, September.

B. Blätter an Stengel und Hauptästen gleichartig, spiralig angeordnet, lanzettlich, abstehend; an den Rebenästen doppeltgestaltig, in treuzweise gestellten zweisgliedrigen Wirteln: diesenigen zweier gegenüberstehender Zeilen scharf gekielt und weit herab frei, die der anderen beiden Reihen nicht gekielt, sast die Jur Spite angewachsen; die Zweige deshalb slach und an den Lebensbaum (Thuja)

erinnernd.

a. Fruchtähren figend. L. alpinum L. Stengel zwischen Moos und Gras friechenb. Afte aufsteigenb, mit dichten, aufrechten, gleichhoben, vom Grunde aus wiederholtgabeligen Zweigen. Blätter vierreihig, anliegend. Hauptzweige vierkantig; Nebenzweige flach, oberfeits konver, unten zu beiden Seiten rinnig. Blätter loder anliegend, spip. Sporen mit einem weiten Nete bestachelter Leisten. In höheren Gebirgen. 4, fruchtet August, September.

b. Fruchtähren lang geftielt. L. complanatum L. Stengel im Moofe weithin friechend, weitläufig mit blaffen, ichuppenformigen Blättern betleibet. Afte aufrecht, wieberholt gabelig, brehrund. Zweige 16-24 em hoch. Fertiler Zweig wiederholt gabeläftig. Auf Beibeboben, besonbers in Gebirgsgegenden. 2, fruchtet August, September. Barietat anopp Walte. Mitteltrieb steril, Afte facherformig ausgebreitet, grün oder gelblich. — Barietät chamaocyparissus Al. Br. Zweige einander sehr genähert, fast vierkantig. Mitteltrieb fertil.

97. Fam. Phylloglosseae.

Der einzige Bertreter ist die kleine australische Gattung Phylloglossum Kse. mit nur einer Art: Ph. Drummondi Kse., ein wenig über 4 cm hohes Pflänzchen, das in seiner Tracht einer kleinen Orchis ähnelt. Am Grunde besitht sie zwei spindelförmige Anollen, von denen die vorjährige ben diessährigen Sproß bildet, während die diessährige ben nächstjährigen Sproß entwidelt. Die Sporangien siten an einer sonst blattlosen Ahre wie bei Lycopodium der Basis von Dechblättern an.

In der Borzeit gab es auch heterospore Lycopodiaceen. Hierher find die Lepido-dondron-Arten zu gahlen — bis 80 Meter hohe, bichotom verzweigte, bicht beblätterte, baumartige Gemächse, für die besonders die Form der rhomboidalen (aus dem Blatt-kissen und der eigentlichen kleinen Blattnarbe bestehenden) Blattnarbe charakteristisch ift. Die Sporangienstände befinden sich an den Zweigenden und find wenigstens teilweise (vertiefelt) erhalten. Sie stellen ovale ober längliche, als Lepidostrobus bekannte Zapfen bar, welche bicht mit Sporophyllen beseth find und beren unterer, sentrecht zur Achse verlaufenber Teil je ein großes Mifro- ober Mafrosporangium trägt.

#### XXV. Orbnung. Psiletaceae.

Die Ordnung umfaßt nur eine Familie, mit beren Charafteren bie Ordnungscharattere übereinstimmen.

98. Fam. Psiloteae.

Die Familie besteht aus den beiden Gattungen Psilotum Sw. und Tmesipteris Bernk., deren Glieder wenig umfängliche, sparrige, strauchartige Bflanzen darftellen, welche teils auf Madagastar, den Moluffen, Sandwichsinfeln u. f. w. vortommen, teils in Auftralien heimisch find. — Alle brei Spezies von Psilotum entwickeln sich als tleine, wiederholt gabelig verzweigte Sträucher mit mehrkantigen oder bandartig flachen Aften. Die fehlenden Burgeln werben burch wurgelartige unterirbifche Sproffe erfett, Die fich

von den echten Burgeln durch den Mangel der Burgelhaube und die Anwesenheit 2-5 zelliger Blattrudimente unterscheiben. Die Blatter, welche überhaupt fehr zerftreut steben, find außerst Elein, schuppenförmig und ohne Gefähbundel (also auch ohne Rerven). - Bei Tmesiptoris erlangen die Blätter eine bedeutendere Größe und find einnervig, mahrend fich aber ber Stengel bier nur felten verzweigt. Db T. echte Burgeln ober

statt derfelben wurzelartige unterirdische Sprosse besitht, ist unbekannt. Die Sporangien finden sich immer dem Scheitel kurzer Zweige eingesenkt, wo sie amifchen je awei Blattern fteben und find bei Psilotum breifacherig, bei Tmesipteris zweifächerig. Ihre Anlage erfolgt in ähnlicher Beise wie die der Zweige, und bez. ihrer Entwidelung unterscheiden sie sich kaum von denen der Eusporangiaten. Die beiden unterhalb des Sporangiumftandes befindlichen Blatter entsteben gesondert, werden aber burch eine an ihrer Einfügungsstelle auftretende Bucherung auf gemeinsamer Bafis emporgehoben, fo daß fie bann icheinbar ein einzelnes zweispaltiges Blatt ausmachen.

## XXVI. Ordnung. Ligulatae.

Die beiben unter bem Namen ber Ligulaten zu einer Ordnung vereinigten Familien haben in ihrer außeren Erscheinung wenig Gemeinsames und würden baher wohl beffer als besondere Ordnungen aufzuführen sein. Doch bringen beibe zweierlei Sporen hervor und stimmen auch barin miteinander überein, daß die mannlichen Prothallien ebenfo wie die weiblichen innerhalb ber Sporen erzeugt werben. Das weibliche Prothallium, welches sich in der Mafrospore bildet, wird durch einen Rig nur fo weit entblößt, daß die Archegonien zu Tage treten konnen. Der Name "Ligulaten" rührt baher, daß beibe Familien an der Bafis ber Oberseite ihrer Blätter einen häutigen Auswuchs (Ligula) entwickeln, ber meift aber frühzeitig wieder verloren geht. Die Sporangien, welche an den fertilen Blättern gewöhnlich abwärts von der Ligula entstehen, erzeugen entweder zahlreiche Mifrosporen ober vier ober zahlreiche Matrosporen.

## Überficht ber Familien:

- I. Stengel chlindrifch fabenformig, bichotom ober monopobial verzweigt, mit turgen, schuppigen Blättern. Die sporangientragenden Blätter in endftandiger Ahre, welche unten einzelne Matrofporangien, oben viele Mitrofporangien enthält.
- Selaginellaceae. II. Stengel turg, knollenformig, 2-4 lappig, unverzweigt, an ber oberen Seite mit langen, linealischen, an der Basis scheidigen Blättern, in deren Fovea\*) ein Mitro- oder Matrosporangium fist
- Selaginellaceae. Der zierliche, dunne, mit beutlichen 99. Fam. Internobien versehene Stengel endet in einen schlanken Begetationstegel, welcher mit ober ohne eine besondere Scheitelzelle wachst. Die Verzweigung ist monopobial, erscheint aber durch starte Entwickelung der Seitensprosse oft gabelig. Da fich bie Sproffe in ber Regel reichlich und immer in einer Ebene bilateral entwickeln, so gewinnen die ihrer Anlage nach zusammengehörigen oft einen bestimmten Umriß und gleichen mehrfach gefiederten Blättern. Bon der Ausbildung derartiger Zweigspsteme hängt der Sc-samthabitus dieser Gattung ab, da die Blätter für sich allein zu klein sind, um großen Ginfluß barauf ausüben zu können. Die Hauptsprosse kriechen entweder rhizomartig am Boden hin oder erheben sich schief aufsteigend, oder bilden den Hauptstamm baum- bez. strauchartig erscheinender Pflänzchen.

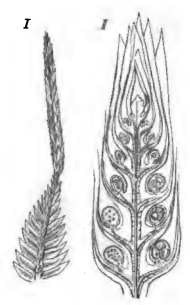
<sup>\*)</sup> Die Bertiefung in der Blattscheide, in welcher das Sporangium besestigt ist.

Die Blätter sind immer einfach, einnervig, nur wenige Millimeter lang, aus schmalem Grunde herzförmig verbreitert, nach oben zugespitt und oft in eine feine Granne auslaufend. An der Innenfeite, nahe der Basis, tragen sie ein breites häutiges Anhängsel, die Ligula. Bei den meisten Arten zeigen die sterilen Blätter, besonders der seitlichen Sprossungen, zweierlei Größe, und zwar übertreffen die ber Unterfeite (Schattenseite) angehefteten Unterblätter um ein Bedeutendes die auf der Oberfeite (Lichtfeite) befindlichen Oberblätter. Einige Arten, 3. B. Selaginella spinulosa, besitzen aber auch gleichgestaltete, spiralig ober wirtelig gestellte Blatter.

Alle Selaginellen haben echte Burgeln. Bei einigen Arten entstehen

Dieselben aber an eigentümlichen blattlosen Sproffen, ben fogenannten Burgelträgern, welche nahe am Begetations= punkte angelegt werben und erft ein reines Scheitelwachstum zeigen, sich aber nach Aufhören besselben burch interfalares Bachstum weiter verlangern. Das Enbe dieser Sprosse schwillt kugelig an, die Bellen verbicken sich, und im Innern entstehen die Anlagen der jungen Wurzeln, welche jedoch erft bann hervorbrechen, wenn der Wurzelträger den Boden erreicht hat. In anderen Källen entspringen die Wurzeln unmittelbar an ber bem Boben nächsten Gabelungsftelle bes Stengels.

Die Sporangien erscheinen an ben Enden ber Sproffe, wo die anders geftalteten und gewöhnlich gleichgroßen fertilen Blätter (Sporophylle) sich zu einer vierkantigen gipfelständigen Ahre anordnen (Fig. 65). Eins ober wenige untere Sporophille tragen Makrosporangien, die meisten oberen Mifrosporangien. Zu jedem Sporophyll sarer Zweig, unten fterile, oben fertile Blätter gehört nur ein Sporangium, welches furze im Langelle, boppelt verger; II. stuckt Blätter tragend, boppelt verger; II. stufte beelelben im Langelle, ilnis Mitros, rechts Matros Beit nach der Sporophyllanlage ebenfalls sporangien tragend (n. Sachs). in dem Oberflächen-Bewebe des Stengel-



umfangs angelegt wird. Die ringlose Sporangiumwand besteht aus brei Rellichichten, von benen die innerfte bem sporenbilbenben Gewebe - bem Archespor — entstammt. Die Entwidelung besselben ist für beiberlei Sporangienarten bis zur Sporenbilbung völlig gleich. Bahrend aber fpater in den Mitrosporangien die sämtlichen vorhandenen Sporenmutterzellen je vier Sporen erzeugen, welche radiar gelagert find und bis zur Reife beisammen bleiben, entwidelt fich in ben Mafrosporangien nur eine Sporenmutterzelle weiter, indem sie vier große Mafrosporen bilbet, und die anderen gehen zu Grunde. In dem Mafrosporangium, das schließlich vom Mifro-sporangium durch bedeutendere Größe uud drei stumpfe Scheitelvorragungen leicht zu unterscheiben ist, sind die Sporen meift so angeordnet, daß die eine unten und drei oben liegen.

Lange schon vor dem Ausfallen der Mitrosporen aus dem Mitrosporangium bildet sich innerhalb der Sporenmembran aus dem Plasma eine kleine und eine größere Zelle, von denen die erstere den rudimentären Borkeim, die letztere die Antheridienmutterzelle vorstellt. Die letztere zerfällt zunächst wieder in eine Anzahl primordialer Zellen, welche sich weiter teilen und schließlich in der Bildung von Spermatozoiden aufgehen. Die Spermatozoiden sind hinten dick, nach vorn aber sein ausgezogen und an der Spite in zwei lange, seine Eilien geteilt. Bollständig entwickelt erscheinen sie gestreckt schraubig oder kurz spiralig. Entleert werden sie durch den aufreißenden

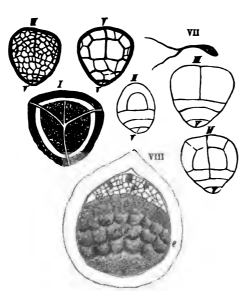


Fig. 66. Solaginella cauloscons Spr. und 8. Martensti Spring. I.—VI Mitrofporen in verschiebenen Stadien der Antheribitdung (Bergr. 650); VII Spermotogoid (Bergr. 1400); VIII Ariter Längsigniti einer Matrofpore 6 Boden nach der Aussaat, aber vor dem Ausspringen (Bergr. 80) — v rudimentäred männliches Prothallium, p webliches Prothallium, p webliches Prothallium, p webliches Prothallium, des Chosperm, e Crosporium (n. Pfesser).

Sporangiumscheitel. Vergl. Kig. 66 I—VII. Auch die Bildung des weiblichen Vorkeims beginnt fcon zu einer Beit, wo die Matrospore noch vom Makrosporans gium eingeschlossen wirb. Lange vor der Aussaat füllt derselbe bereits den oberen Teil der Spore als ein sattelförmiges Gewebe aus, das sich vom übrigen Sporenraume burch eine verdickte Zellenlage abgrenzt und auf bessen Scheitel noch vor bem Aufreißen der Sporenhaut die Archegonien ähnlich wie bei den Farnen entstehen; boch sett sich der Hals nur aus zwei Bellenlagen zusammen, bleibt bemnach kurz und tritt wenig über die Oberfläche des Borteims hervor. Einige Wochen nach ber Aussaat entstehen unterhalb bes Vorkeims im Blasma bes unteren Sporenraumes freie Zellen, welche endlich ben ganzen Raum erfüllen und sich zu einem großzelligen Gewebe vereinigen, das nach Prof. Pfeffer dem Endosperm der

Phanerogamen (Teil I, Seite 251) entspricht und auch mit biefem Ramen\*)

belegt wird. Bergl. Fig. 66 VIII.

Das befruchtete Ei bildet zuerst quer zur Archegoniumachse eine Basalwand, worauf dann aus der oberen (hypobasalen) Hälfte durch bes beutendere Längöstreckung und nicht selten auch wiederholte Zellteilung der Embryoträger hervorgeht — ein Gebilde, durch welches sich die Selaginellen den Phanerogamen anschließen, die ihn sast allgemein besitzen. Aus der unteren (epibasalen) Hälfte der Eizelle entsteht der Embryo selbst. Durch die Streckung dieser Hälfte wird die Keimmutterzelle mittelst Berbrängung und Ausschliegen betreffenden Zellen zuerst in das Prothallium

<sup>\*)</sup> Prof. Gobel bezeichnet es als fefundares Prothallium.

und bann in bas Endosperm hinabgeschoben, in bem sich ber Embryo in abnlicher Beise wie bei ben Gymnospermen weiter entwidelt. In ber Reimmutterzelle erscheint zunächst eine Längswand, an die sich die weiter auftretenden Bande rechtwintelig ansetzen. Auf der einen Seite berfelben wird durch eine geneigte Wand bie Scheitelzelle der embryonalen Achse (ber Mutterzelle bes Stammes) herausgeschnitten, währenb ber untere Teil derfelben Hälfte das eine Blatt liefert. Das andere Blatt nebst dem Fuße entwickelt sich aus der anderen Hälfte. Die Stammanlage wächft mittelst einer zweischneidigen Scheitelzelle, die abwechselnd rechts und links Seamente abschneibet, und fehr bald tritt in der Gewebemaffe derfelben eine Differenzierung in ben axilen Strang, bas Dermatogon und Beriblem (Teil I, S. 69) ein. Je mehr sich ber Fuß entwidelt, besto mehr wird ber Stengel nach ber Seite gedrückt, so daß der Scheitel erst horizontal und schließlich sogar auswärts zu liegen kommt und bei beginnender Stredung bes Embryo bie Anofpe mit ihren erften Blättern (Rotylebonen genannt) aufrecht aus bem Scheitelteil ber Spore herauszuwachsen bermag. Die erfte Burgel erscheint ziemlich fpat zwischen Fuß und Embryotrager und geht aus einer inneren Gewebezelle bes alteren Segments herbor; bie Liquia ber erften Blatter entsteht auf beren Innenseite an ber Basis. Neben ber Anlage aller ber genannten Organe erfolgt innerhalb ber Spore aber auch noch die Umwandlung ber zweischneidigen Scheitelzelle ber embryonalen Achse in eine vierschneidige, welche in ihrem 5. ober 6. Segmente die erste Gabelung des Stämmchens in gleicher Weise wie an alteren Sproffen einleitet. Der ausgebildete Stengel ber Selaginellen befitt ein ober mehrere centrale Gefägbundel von meift bandformiger Geftalt, welche von einem großen Intercellularraume umgeben werden und durch ftrablig verlaufende Bellfaben mit bem übrigen (prosenchymatischen, der Intercellularraume entbehrenden) Stammgewebe in Berbindung ftehen. Die Epidermis wird ebenfalls von prosenchymatischen Bellen gebilbet, zwischen benen Spaltöffnungen nicht vorhanden sind. In ben Blättern tritt neben bem einzigen Gefäßbunbelftrange ein loderes, chlorophyllhaltiges Schwammparenchym auf, und dieses wird von der Epidermis umhüllt, die gewöhnlich auf der Unterseite Spaltöffnungen besitt.

Die Selaginellen find moodartige Pflanzen, die in ca. 300 Arten bortommen und von benen bie meisten bie feuchten Balbgebiete ber Tropen bewohnen. Deutschland

befitt nur zwei Arten.

Selaginella Spring. Fruchtähre mit zweierlei achselftanbigen Sporangien: bie meiften Mitrofporen einschließenb, quer aufspringend, im oberen Teile ber Ahre figend; menige

Meinen Antrosporen emigniegeno, quer aufspringeno, im oberen Leite der Agre spend; wenige 3—4 knöpfige Makrosporengien am Grunde der Afre, 3—4 Makrosporen enthaltend.

1. Blätter spiralig gestellt. Mikrosporen schweselgeld, mit langen stumpsen Stacheln, bestleibet, sehr sein; Makrosporen sehr groß, gelblich, dicht kutzwarzig. Im Grase verstedt, auf höheren Gebirgen. 4, fruchtet im Sommer . S. spinulosa Al. Br.

2. Blätter vierreihig. Mikrosporen schön rot, ganz glatt; Makrosporen gelblich, mit kleineren Hödern besetzt. Eine dichte dunkelgrüne oder blutrote Decke auf Mauern, an Gräben, Bergen, Felsen bildend; überall am Fuße der Alpen. . . . S. helvetica Spring. 4, fruchtet im Sommer . . . .

100. Fam. Isoëtaceae. Brachsenfrautgewächse. Die Familie umfaßt wie die vorige nur eine einzige Gattung. Der Stamm zeichnet sich burch fehr geringes Langenwachstum aus und ermangelt ganglich ber Berzweigung. Internobien werben gar nicht ausgebilbet, und bie am Grunde scheibig verbreiterten, binsenähnlichen, oben zugespitzten und im Querschnitte fast treisrunden Blätter bilden eine dichte Rosette, ohne nur die geringste freie Oberfläche am Stamme zwischen sich übrig zu lassen. Der Begetationspunkt liegt in einer trichterformigen Bertiefung ber Oberfeite. ift noch charafteriftisch, daß ber Stamm ein beträchtliches und bauernbes Didenwachstum zeigt, da die Meriftemschicht, welche ben centralen Gefäßbundelstrang umschließt, nach außen bin beftandig neue Parenchymlagen erzeugt. Weil dieses Wachstum vorwiegend nach 2 bis 3 Richtungen bes Querschnittes erfolgt, so treten am Stamm ebenso viele von außen nach innen langsam absterbende Gewebewülste hervor, zwischen benen Furchen herablaufen, welche auf der Unterscite zusammentreffen. In diesen Furchen erscheinen in akropetaler Folge die Wurzeln. Diefelben besitzen eine weite Lufthöhle und neben berselben einen ercentrischen Gefäßbundelftrang. Blätter der Foëtesarten find ähnlich benen ber Bafferpflanzen gebaut; fie werden von vier durch zellige Querwände gekammerten Lufträumen durchzogen und enthalten einen Fibrovafalstrang. Die am Grunde befindliche Blattscheide ist auf der Borderseite mit einer großen Bertiefung (Fovea) versehen, in der bas Sporangium fist. Oft erhebt fich vom Rande berfelben eine bunne häutige Bucherung und hüllt bas Sporangium schleierartig (als Indusium ober Velum) ein. Über ber Fovea und von ihr durch ben Sattel (Sella) getrennt, findet sich ein fleines, am unterften Ranbe libvenformia verbidtes Grübchen (Foveola), von dessen Grunde sich ein häutiger, aus herzförmiger Basis nach oben zugespitzter Auswuchs, bie Ligula, erhebt. Die Blätter ber Fjoëten, welche alljährlich eine Rosette bilben, werben 4-60 cm lang. Bwischen je zwei Sahrescytlen entsteht immer ein Cytlus unvollkommener Blätter, die entweder eine verkleinerte oder gang verkummerte Spreite befigen und im letteren Falle alfo schuppige Niederblätter darftellen.

Die Sporangien sind unzweiselhaft Erzeugnisse der Blätter. Die äußeren Blätter einer Rosette producieren nur Makrosporangien, die inneren nur Mikrosporangien. Erstere enthalten stets eine größere Anzahl von Makrosporen. Beiderlei Sporangien werden durch sterile Gewebepartien (Trabeculae) unvollkommen gefächert und durch Berwesung der mehrschichtigen Wände geöffnet. Beide gehen aus einem Gewebehöder hervor, in dem eine hppodermale, also unter der Hautschicht befindliche Relle die Funktion des

Archespors übernimmt.

Die zahlreichen Mikrosporen erscheinen schief oval, mit vorgezogenen stumpsen Enden. Bei der Keimung, die nach der Winterruhe beginnt, wird die Mikrospore in eine kleine sterile und eine große, den übrigen Inhalt umsfassende sertile Zelle zerlegt. Die erstere (die Vorkeimzelle) erleidet weiter keine wesentlichen Veränderungen; aus der zweiten aber (der Antheridiummutterzelle) gehen vier nackte Primordialzellen hervor, von denen aber nur die beiden dauchständigen je zwei (beide zusammen also vier) Spermatozoidenmutterzellen bilden, während die beiden anderen wieder ausgelöst werden. Die Spermatozoiden, welche durch Ausspringen des Epispors im Wasser frei werden, sind sadensörmig, an beiden Enden spitz und mit langen peitschenförmigen Wimspern versehen.

Die in einem Makrosporangium ziemlich zahlreich enthaltenen Makrosporen find kugeltetraebrisch. Sie entwickeln, wie die Selaginellen, bas

Brothallium rein innerlich, und zwar geht biese Entwicklung in ganz berfelben Beise vor sich wie die Gewebebilbung im Embryosack ber Gymno-

sporen und teilweise selbst ber Angiospermen. Aus dem Sporenplasma entstehen zunächst zahlreiche nacte Bellen, welche fich mit einer Membran umhullen und zu einem Gewebe zusammentreten, bas den Borkeim barftellt. Nachbem fich auf dem Scheitel ber Spore ein dreiftrahliger Spalt gebilbet, tritt die entsprechende Bartie des Brothalliums zu Tage, und es entsteht hier aus einer oberflächlichen Belle, in ahnlicher Weise wie bei ben Farnen, bas erfte Archegonium mit furzem, aus vier Bellreiben bestehendem Salfe. Findet eine Befruchtung ftatt, bleibt es bei biesem einen; bleibt bieselbe aber aus, erscheinen daneben weitere Archegonien. In der befruchteten Eizelle bilden fich nach dem Auftreten dreier aufeinander rechtwinkeliger Scheidewände Oftanten, aus benen ber Embryo hervorgeht.

Isoetes L. Brachsentraut. Einzige Gattung mit über 10 Arten, die über die ganze Erde verbreitet, aber besonders reich in den Mittelmeerlandern vertreten sind. Sie werden gewöhnlich in wasserbewohnende (aquaticae), landbewohnende (terrestres) und amphibische (amphibiae) Joëten eingeteilt. Fossil sind zwei Arten aus dem Miocen bekannt. In Deutschland finden sich nur zwei Arten,

welche beide zu ben Baffer-Ifoeten gehören.

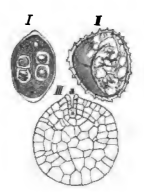


Fig. 67. Isoetes lacustris L. I Mitrospore, in welcher bereits Spermatogathen gebilbet find, Bergt. 580; Il Martospore, awei Bochen nach ber Musfaat, Bergt. 381; Il Anachteniet has Marketitum. III Edngsfcnitt bes Brothalliums, vier Bochen nach ber Aussaat. a Archegonium, Bergr. 80.

1. I. lacustris Dur. Blatter 7—15 cm lang, steif, hart, bunkelgrun, nach oben weniger verschmälert. Makrosporen mit niedrigen, leistenartig verlängerten, hie und da anastomosierenden hödern versehen. Auf dem Grunde von Seen und Teichen. 21.

2. I. echinospora Dur. Blätter 5-8 cm lang, minder hart, durchscheinend, freudig grün, oft gelblich, nach der Spipe mehr verdünnt. Matrosporen sehr dicht mit hohen, dünnen, stachelartigen, sehr zerbrechlichen Fortsätzen besetzt. In den Schwarzwaldsen. 24. Wie vor. zu jeder Jahreszeit mit Früchten.

# II. Abteilung: Blüten: oder Samenpflanzen, Phanerogamae s. Spermaphytae.

Die Phanerogamen pflanzen sich durch Samen fort, b. i. durch vielzellige Gebilde, welche die junge Pflanze — ben Embryo — bereits in fich einschließen. Am Samen fann man in feiner ursprünglichen Anlage Samenfchale, Endosperm und Embryo unterscheiden. Das Endosperm fehlt später nicht selten. Es ist bann von bem bei ber Reife heranwachsenden Embryo verbrängt worden, welcher aus der befruchteten Gizelle entstand.

Man barf nicht etwa meinen, daß die Phanerogamen ben Kryptogamen bez. ber Fortpflanzung, also bez. ber Bilbung eines Embryo fo schroff gegenüberftehen, wie es ben Anschein haben möchte. Im Gegenteil schließen fie

fich ganz allmählich an die letteren an.

Schon bei den höheren Gefäßtryptogamen ist zu beobachten, daß die

von der Spore erzeugte geschlechtliche Generation, das sogenannte Prothallium, nach und nach den Charafter einer selbständigen Pflanze immer mehr ver-Während das Prothallium bei den eigentlichen, den eusporangiaten Farnen und ben Schachtelhalmen vollständig unabhängig von ber Spore und nicht selten sogar ziemlich lange vegetiert, wird es bei den heterosporen Karnen und Lycopodinen nur ein Stud aus ber Spore herausgebrängt und bleibt mit berfelben in innigem Busammenhange. Bei ben Brachsenkräutern aber tritt es gar nicht hervor, erfüllt also nur allein die Spore und zerforenat bloß am Ende feiner Ausbildung die fie umschließende Haut, um ben Spermatozoiden Zugang zu ben Archegonien zu verschaffen. Noch weiter geht die Rückbilbung bei ben Bapfenpalmen und Nabelhölzern (f. S. 253 u. 254). Hier bleibt das Prothallium, das bisher als Endosperm bezeichnet wurde, dauernd von der Makrospore (Embryosack genannt) umschlossen, bildet aber die Archegonien gang wie bei den Gefähfryptogamen (vergl. Teil I, S. 247). Bei ben Monototylen und Difotylen enblich entstehen in ber Mafrospore (bem Embryosacke) brei auf je eine Belle beschränkte Archegonien, bie ben Giapparat ausmachen, und bie brei ihnen gegenüberliegenben Gegenfüßlerzellen vertreten allein die Stelle des (rudimentaren) Prothallium. Endosperm aber, das hier erscheint, ift nicht wie bei den Nadelhölzern und Rapfenpalmen ein bem Brothallium gleichwertiges Gebilbe, sondern eine völlige Reubildung.

Setzen wir den Embryosack der Phanerogamen gleich der Mafrospore der Arpptogamen, so wurde die Samenknospe der ersteren dem Makrosporangium der letteren entsprechen. Von dem Matrosporangium Kryptogamen unterscheibet sich bas Mafrosporangium (Embryosact) Phanerogamen hauptfächlich burch eine über seinen Scheitel hinausragende einfache ober boppelte Hulle, die aus dem unteren Teile der Mafrosporangienanlage selbst entspringt und später zur Bilbung ber Samenschalen Beranlaffung giebt. Den Difrosporen ber Gefäßfruptogamen find die Bollentorner gleichwertig, welche den Befruchtungsstoff enthalten, der nach übertritt in die Sizelle zur Bilbung des Embryo anregt. Bugeführt wird ber befruchtende Stoff ber Eizelle baburch, daß ber von verschiedenartigen Bermittlern (Teil I, S. 226) auf das weibliche Organ übertragene Pollen nach Art ber Sporen feimt und durch verschiedene Bewebemaffen hindurch gur Eizelle In welcher Beife ber Übergang bes Befruchtungsftoffes burch bie geschlossen bleibende Membran hindurch in die Eizelle erfolgt, ist noch buntel. Als Mifrosporangien ber Samenpflanzen find bie Pollenfade (Teil I, S. 123) anzusehen, welche in der Regel an eigenartig ungebildeten

Blättern entstehen.

Aus allebem erhellt,\*) baß die phanerogame Pflanze mit ihren Pollenkörner und Embryosäde erzeugenden Blüten der sporenerzeugenden Generation der heterosporen Gefäßkryptogamen gleichwertig ist. Während aber bei den Gefäßkryptogamen die geschlechtliche Differenzierung zunächst an dem Prothallium allein (Farne und Equiseten), dann an den Sporen auftritt (Wasserfarne und Bärlappgewächse), so wird sie dei den Phanerogamen noch einen Schritt zurückverlegt und macht sich nicht bloß in der Bildung von Wakrospore

<sup>\*)</sup> Bergl. Gobel, Grundzüge der Shftematit und fpeziellen Bflanzenmorphologie.

(Embryofact) und Mifrospore (Pollen), sondern auch in ber Verschiebenheit von Matrosporangium (Samenknospe) und Mitrosporangium (Bollensach). ja, noch weiter gurudgreifend, in ber Berichiedenheit mannlicher und weib-

licher Bluten ober gar mannlicher und weiblicher Pflanzen geltend.

Aus der befruchteten Gizelle entsteht erft der Borteim oder Embryoträger (Teil I, S. 251) und auf dessen Scheitel schließlich ber Embryo selbst. Derselbe bilbet sich in ber Regel schon vor ber Samenreife soweit aus, daß Die Achse, die ersten Blätter und die erste Wurzel deutlich unterschieden werben konnen, wobei die Stammfpite immer bem Grunde, die Burgel aber bem Scheitel bes Embryosades zu liegt. Rur bei ben Barafiten und humusbewohnern, welche bes Chlorophylls entbehren, bleibt ber Embryo bis jur Samenreife unentwickelt und läßt erft nach ber Reimung die vorerwähnte Gliederung wahrnehmen.

### Überficht ber Bhanerogamen.

Die Phanerogamen find den Gefäßtryptogamen gegenüber dadurch gefennzeichnet, baß sich die Samentnofpe (bas Matrosporangium), nachbem fie in ihrem Kerne (Knofpentern, Nuoellus, Teil I, S. 127 und 128) die Eizelle erzeugt hat und nachdem aus letterer infolge der Befruchtung mittelft des Pollenschlauchs der Embryo entstanden ist, zum Samen umbilbet. \*)

I. Bhonerogamen ohne Fruchtknoten (Gymnospermen). Die Samenknospen sind nicht in ein besonderes, durch Berwachsung von Frucht-blättern (Karpellen oder Karpiden) gebildetes Gehäuse eingeschlossen, sondern sinden sich nacht und frei an der Axe oder auf dem ausgebreiteten Fruchtblatte. Die Pollenkörner lassen schon vor dem Berstäuben eine Teilung in mehrere vegetative und eine große, den Pollenschlauch erzeugende sertile Zelle wahrnehmen. Der Pollenschlauch gelangt zum Zwede der Bestruchtung unmittelbar in die Mitropple. Die Blattbildung beginnt mit einem zweis die niehrzähligen Quirl.

II. Bhanerogamen mit Fruchtknoten (Angiospermen).
Die Samenknospen entstehen im Innern eines Fruchtknotens, welcher surch Berwachsung mehrerer Fruchtblätter ober auch durch Berwachsung der einander gegenüberliegenden Ränder eines Fruchtblattes gebildet wird. Der Bollen bleibt einzellig und gelangt zum Zwede ber Befruchtung auf die Rarbe, von welcher aus er in die Fruchtknotenhöhle zur Samenknofpe hinabmachft. Der Embryo beginnt mit alternierender Blattstellung und bilbet jundchft einen zweiblättrigen Quirl.

## I. Unterabteilung: Radtfamige Phanersgamen, Cymnospormae.

Diefe Abteilung umfaßt die Rlaffen der Cyfadeen, Koniferen und Gnetaceen, durchgangig Holzgewächse, aber von sehr verschiebenem Sabitus. Bezüglich ber geschlechtlichen Fortpflanzung schließen fie fich ben Rruptogamen eng an, nabern fich aber burch ihren anatomischen Bau ben Dikotylen.

Die eingeschlechtigen (bitlinischen) Bluten find höchst einfacher Art und oft wenig von ben Sporangienständen mancher Gefäßtruptogamen verschieben. Bon einer Bulle ist mit Ausnahme ber Gnetaceen noch nicht die Rede, und es bestehen bie mannlichen Blüten nur aus Staubblättern mit Vollensäcken

<sup>\*)</sup> Rach Analogie ber Gefähltsptogamen ift also ber Same nichts Anderes als ein Dauer-Matrosporangium, in dem sich eine Matrospore nach ihrer Befruchtung zu einem Embryo umgebildet hat, der einen mehr oder weniger langen Ruhezustand durchzumachen vermag, ehe er, von Feuchtigkeit und Wärme angeregt, seine Weiterentwidelung fortfest.

(Mitrosporangien), die weiblichen aus Fruchtblättern mit Samenknospen (Makrosporangien). Niemals sind die an der verlängerten Blütenachse besindslichen Blätter wie bei den Angiospermen in konzentrischen Kreisen angeordnet, sondern sie bilden immer deutlich aufsteigende Spiralen oder abwechselnde Quirle.

Die Pollensäcke finden sich an der Unterseite der Staubblätter entweder in großer Zahl oder zu mehreren oder auch nur zu zweien. Die in ihnen enthaltenen Pollenkörner ersahren bereits vor der Verstäubung mehrere Teilungen und erzeugen gewissermaßen schon an ihrem Bildungsherde ein männliches Prothallium, von dem die größte Zelle nach Überführung des

Pollenkornes auf die Samenknospe zum Pollenschlauche auswächst.

Treten die Samenknospen an Fruchtblättern auf, fo figen fie stets ber Oberseite ober dem oberen Rande berselben an. Niemals schließen sich die Fruchtblätter vor der Befruchtung zu einem Fruchtfnoten zusammen. Doch wachsen sie nach berselben gar nicht felten soweit heran, daß bie Samenknospen vollständig von ihnen umgeben werden. Die letteren find immer gerade und meist nur mit einer Hülle (Integument) versehen. — In bem fleinzelligen Anospenkern (Nucellus) entsteht zunächst ber Embryofact und in diefem wieder burch Bilbung freier, zu einem Gewebe gufammen= tretender und durch Teilung fich vermehrender Bellen ein Prothallium (bier Endosverm genannt), auf dem mehr ober minder zahlreiche Archegonien erscheinen. Bon diesen wird in der Regel nur eines befruchtet und infolgebessen innerhalb ber Eizelle der Embryo gebildet. Während dies geschieht. erfüllt sich bas Endosperm mit Nahrungsstoffen und nimmt an Umfana immer mehr zu, wobei es das umliegende Gewebe des Knospenkernes schließlich vollständig verbrängt. Darauf wandelt sich entweder die ganze Hulle zu einer Samenschale um, ober es geschieht bies nur seitens einer inneren Schicht derselben, während die außeren Gewebeschichten eine fleischige Ronfistenz annehmen und bem Samen das Ansehen einer Steinfrucht verleiben (Cycas, Salisburya). Daß sich die Wirkungen ber Befruchtung auch auf die Fruchtblätter ober andere ber Blüte anhängende Teile erstrecken, wurde bereits Teil I, S. 249 bargelegt.

Im reisen Samen sindet sich der Embryo innerhalb einer das Endosperm in der Richtung der Samenachse durchziehenden Höhlung, und zwar liegt die Wurzelspize dem Mikropylenende zu, während die Blattspizen dem Samengrunde zugekehrt sind. Die ersten Blätter bilden einen zweis, dreis, viers, sechse, neuns oder mehrgliederigen Quirl. Bei der Keimung tritt zuerst der unterste Teil der Keimachse, die Wurzelspize, aus der Samenschale hervor, dann wird durch Verlängerung der Keimblätter nach und nach auch der obere Teil, das zwischen ihnen besindliche Knöspehen, mit hinaussegeschoben, während sie selbst so lange im Endosperm steden bleiben, bis die Rährstoffe in demselben gelöst und den Keimteilen zugeführt sind. Werkswürdig ist, daß die Keimblätter schon innerhalb des Samens, auch in tiefer

Finsternis, also ohne Mithulfe bes Lichtes ergrünen.

# Überficht der drei Rlaffen der Gymnofpermen.

I. Blüten ohne jegliche hülle.

A. Achfe knollen- oder fäulenförmig, unverzweigt. Blätter groß, zusammengesett, in der Anospenlage spiralig eingerollt. Blüten diörisch . Cycadaceso, Zapfenpalmen.

B. Achse baumartig verzweigt. Blätter flein, einfach (oft nabelformig). Blüten meist monöcisch . . . . . . . . Coniforae, II. Blüten mit Perigon, monöcisch ober biöcisch . . Coniferae, Bapfenbaume oder Radelhölger.

# VIII. Klaffe. Cycadaceae. Bapfenvalmen oder Balmenfarne.

### XXVII. Ordnung. Cycadeae.

Die Cycabecn erinnern burch ihren Habitus einesteils an die Baumfarne, andernteils an die Balmen. Sie haben einen fehr langfam machsenben, biden, einfachen Stamm, welcher nur felten die Sohe von 3-4 Meter erreicht, sehr oft aber teilweise in der Erbe verborgen bleibt und sich knollig ober fugelig entwidelt. Sein Gewebe wirb, wie bas ber übrigen Organc, von zahlreichen Gummigangen burchzogen. Auf dem Gipfel trägt er gewöhnlich eine mächtige Blattrofette, beren große, leberartige, gefiederte, in ber Knospe schneckenformig nach vorn eingerollte Laubblätter, mit kleinen, schuppigen Rieberblättern regelmäßig und ohne Übergänge abwechselnd, die einzige Knospe bes Stammenbes bicht umschließen. Im Boben wird er zunächst durch eine Pfahlwurzel festgehalten, durch beren Besit sich die Encabeen von den Gefäßfruptogamen unterscheiben. Unter der Erde treten aber außerdem zahlreiche Nebenwurzeln auf, welche fich dichotomisch verzweigen. Daß sich in den Intercellulargangen der Wurzeln häufig Roftocmaffen finden und daburch beftimmte Strukturveranderungen herbeigeführt werden, wurde bereits Teil I. S. 271 erwähnt.

Die Blüten ber Cycabeen sind diöcisch, die Pflanzen also mannlich ober weiblich. Beiberlei Blüten erscheinen immer am Gipfel bes Stammes und zwar entweder einzeln wie bei Cycas ober zu zweien ober mehreren wie bei Zamia muricata und Makrozamia spiralis. Sie bestehen aus einer verlängerten fraftigen Achse, die aber von zahlreichen, spiralig gestellte Sporangien (Mitro- ober Mafrosporangien, b. h. Pollenfade ober Samenknospen) tragenden Blattern bicht beset ift, sich also in keiner Beise von ben Sporangienständen ber Selaginellen und anderer Gefäßtryptogamen unterscheibet. Die Staubblätter sind schuppen- ober schilbformig, mehr ober weniger berb ober leberartig und tragen auf der Unterseite 4 bis zahlreiche freie, zu 2-6 in regelmäßige Gruppen angeordnete, fitende ober furz geftielte, runde ober ellipsoidische, einfächerige Pollensade, welche sich burch Längsriß öffnen. Die Fruchtblätter find nur bei Cycas blattartig, bei ben übrigen bekannten Gattungen schilbformig. Während im ersteren Falle die Samenknospen zu 2-5 an dem stielartigen Teile des Blattes stehen, bangen fie im anderen zu zwei von den Scheiben des Schildchens herab. Die großen, eiformigen, meift glatten und tahlen, fteinfruchtartigen Samen schließen entweder einen scheidenartigen (Ceratozamia) oder zwei gleich oder ungleich lange, in der Mitte oder an der Spite verwachsene Keimblätter ein, welche sich bei ber Reimung nicht über die Erde erheben.

Die Chcabeen, von denen etwa 70 Arten bekannt find, welche fich auf 10 Gattungen verteilen, bewohnen die tropischen und subtropischen Gegenden der jüdlichen Halblugel. In früheren Erdperioden waren sie als erste Phanerogamen in weit größerer Artenzahl über die ganze Erde verbreitet. Fossillen etwa 300 Arten im 37 Gattungen bekannt. Sie machen fich zuerst in ber Steintohlenzeit bemerklich, bleiben in ber Dyas und gu

Ansange der Trias noch selten, werden aber zu Ende der letztgenannten Beriode häufiger und erreichen ihre höchste Entwickelung im Jura. Bon den fossilen Farnen kennen wir vorzugsweise die mehr oder minder gut erhaltenen Blattreste; Stammreste, männliche Blütenstände, Fruchtblätter und Samenzapsen sind seltener aufgefunden und beschrieben worden.

101. Fam. Cycadinae.

Bäume des tropischen Niens, Australiens und der oftafrikanischen Inseln. Die weibliche Blüte ist eine nur wenig metamorphosierte Laubblattrosette des Stammes, bessen Scheitel über derselben wieder zunächst Schuppenblätter und neue Laubblätter bildet (normale Durchwachsung der Blüte). Die Samenknospen sien zu 1—5 am Stiele

ber tieffiederig eingeschnittenen ober gezähnt gelappten Fruchtblätter.

Cycas L., einzige Gattung mit 15 lebenden Arten. Bon mehreren Arten gewinnen wir aus dem stärkemehlreichen Mark in gleicher Beise wie aus dem von Sagus Rumphii, 8. laovis u. a. Sago, wenn auch meist von geringerer Qualität. — C. revoluta Thady., Tas. 8, Fig. 124, mit bis zwei Meter langen Blättern auf etwa mannshohem Stamme, in Japan heimisch und in vielen wärmeren Ländern behufs Gewinnung von Sago kultiviert. C. circinalis L. mit dis drei Meter hohen Blättern auf dis 10 Meter hohem Stamme, in Ostindien und Teylon heimisch, liefert ebensalls Sago. Beide Arten werden besonders in Sachsen in großen Mengen in Glashäusern kultiviert, da ihre Blätter hier unter dem Namen "Palmzweige" als Sargschmuck vielsach Berwendung sinden.

102. Fam. Zamieae.

Die Blüten beiderlei Geschlechts sind zapsenförmig. Die Samenknospen hängen zu je zwei von der Unterseite des schildsörmigen Fruchtblattes herab. — Stangeria Th. Moore. Durch die siederige Nervatur der Blattsegmente von den übrigen Gattungen verschieden. Einzige Art: S. paradoxa Th. Moore., mit kurzem, rübenförmigem Stamme; in Natal (Südastika). — Enesphalartos Lehm. Blattsegmente parallesvielnervig, Nerven gegabelt. 13 afrikanische Arten. E. casser Mig. Aus dem gährenden Warte backen die Hotentotten Brot (Kasserbord). Die Samen werden geröstet ebenfalls genossen. — Bowenia spectabilis Hock fil., Makrozamia Preisii Lehm. und M. Denisonii Moore in Neuholland. — Dioon edule Lindl. in Weziko. Samen von Ballunkgröße und esbar. — Zamia L., 30 amerikanische Arten mit niedrigem, teilweise unterirdischem Stamme, von denen verschiedem Gramme, von denen verschiedem Gramme, Arten in Wezico heimisch.

# IX. Klaffe. Coniferae. Bapfenbanme, Nadelhölger.

Die Koniseren sind baum-, seltener strauchartige Holzgewächse mit monopodial (häusig quirlig) verzweigtem Stamme, bessen Holzgewebe von gehöst-getüpselten Tracheiden gebildet wird. Un den runden oder kantigen, selten blattartig verslachten Aesten sinden sich einsache (ost nadelsörmige), gewöhnlich lederartige und mehrjährige, zuweilen jedoch auch krautige und einjährige Blätter entweder spiralig angeordnet oder kreuzweise einander gegenüberstehend oder in drei- und mehrgliedrigen Quirlen, oder auch zu zwei, drei, sünf und mehr auf dem Gipfel von Aurztrieden. Wie dei den Cycadeen ist eine Hauptwurzel stets vorhanden. Stamm, Wurzel und Blätter werden regelmäßig von Harzgängen durchzogen. Die Blüten sind entweder monöcisch oder diöcisch und bilden häusig Zapsen. Die männlichen bestehen aus einer deutlich verlängerten, mit Staubblättern besetzten, nacktscheiteligen Achse. Die Pollensäcke, welche mit schwalder Basis der Unterseite des im Vergleich mit den Laubblättern weit zarteren und anders gefärdten Staubblattes ansihen, sind unter sich nicht verwachsen und stets in geringerer Zahl als dei den Cycadeen vorhanden (bei Taxus stehen an der Unterseite

eines Staubblattes 3-8, bei den Cupressionen 3, bei Pinus, Abies u. a. 2). Immer schließen sie eine gang außerordentliche Menge Pollenkörner ein, die burch einen Längeriß ber garten Pollensachwand frei und wegen ihres geringen specifischen Gewichtes von jebem Luftzuge leicht nach allen Richtungen hin verbreitet werden. Der Bau der weiblichen Bluten ift fehr verschieden. namentlich ift die Stellung der balb agen-, bald blattbürtigen Samenknospen sehr veränderlich. Bei ben Abietineen finden sie sich an ben befannten Zapfen. Gin solcher Zapfen ist nichts Anderes als ein metamorphosierter Sproß, welcher an feiner Achfe zahlreiche, bichtgebrängte, spiralig gestellte, verholzende Schuppen trägt, an benen bie Samentnospen in ber Regel ju zweien entstehen. Bei den Abietineen im engeren Sinne (Abies, Picea, Larix, Codrus, Pinus) entspringen bie famentragenden Schuppen (Samenschuppen) scheinbar aus ben Achseln fleiner Blätter, ber sogenannten Dechblätter ober Bapfenschuppen, welche ber Zapfenachse ansitzen. Eingehende Untersuchungen haben aber gezeigt, daß jede Samenschuppe ein Auswuchs bez. eine Gewebswucherung ber Deckschuppe selbst ist und somit nur als eine mächtig ent-wickelte Placenta (Teil I, S. 127) betrachtet werben muß, welche aus einem kleinen Fruchtblatte hervorgeht, das von ihr im Wachstum weit überholt Bei ben Cupressineen treten die Samenknofpen auf einer kleinen wird. Anschwellung in der Achsel von quirlig gestellten Schuppen auf, welche miteinander zu einem Zäpschen vereinigt sind. Nach der Blütezeit fraftig weiter wachsend, hüllen diese Schuppen den Samen schließlich vollständig ein und bilden ein bald fleischiges, bald trockenes Fruchtgehäuse. Bei Taxus ift feine Andeutung an die Bapfenfarne mehr vorhanden. Sier besteht bie Blute aus einer einzigen Samenknofpe, die am Ende eines kleinen, der Laubblattachsel eines gestreckten Holztriebes entspringenden Sprößchens erscheint und nach ber Befruchtung fich mit einem lebhaft rot gefärbten, fleischigen Samenmantel umhüllt, ber einen nach oben offenen Becher bilbet.

Die Samen der Koniferen haben in der Regel eine holzige Schale und find oft geflügelt. Die Flügel werben zuweilen von feitlichen Auswüchsen ber Bulle (bes Integumentes) ber Samenknofpe gebilbet; bei Pinus und Abies entstehen fie jedoch aus einer Gewebeplatte ber Samenschuppe, welche sich von dieser im Ausammenhange mit dem reifen Samen abtrennt. Der in ber Achse bes ölreichen Endosperms liegende Embryo trägt 2-15 wirtelig gestellte, freie (nur selten zusammenhängende), bei der Reimung meist

über die Erde hervortretende Rotplebonen.

Die Koniferen find über die ganze Erbe verbreitet; boch finden fich die meiften Arten in ber nördlichen gemäßigten Zone, mahrend die den Tropen angehörigen die böheren Gebirgsregionen bewohnen. In Europa und Nordamerita herrschen die Abietineen vor, welche als waldbildende Bäume ben Charafter großer Begetationsgebiete geradezu bestimmen; Asien beherbergt außer diesen besonders Cupressineen und Tazaceen, Südamerika Araucarien, Australien mit den zugehörigen Inseln Araucarien und Podocarpeen. Afrika ist ganz arm an Koniseren. Bis jest sind etwa 840 Arten bekannt, bie fich auf 38 Gattungen verteilen.

Fosfil kennt man etwa 400 Species. Die ersten Spuren von ihnen finden fich in ber Steinkohle;\*) boch gehören alle hier gefundenen Überreste längst ausgestorbenen

<sup>\*)</sup> Die als Kaserkohle bekannte Steinkohlenvarictät besteht wahricheinlich nur allein aus vertohlten Koniferen, benn in ben zahllofen feibenglanzenden Gaferchen, welche die Bruchflächen biefer Rohle bededen, laffen fich durch bas Mitroftop leicht bie charafteriftifch getupfelten Tracheibenrefte eines Araucarienholzes nachweisen.

Arten an. Die fossilen Gattungen werden nach ber Struktur bes holzes in die Gattungen Araucaroxylon und Aporoxylon, Taxoxylon, Pityoxylon, Cupressoxylon und Cedroxylon verteilt. — Pityoxylon succiniferum Kr. (Pinites succinifera Goepp.) und einige andere Bäume der tertiaren Landschaften müssen sich durch großen Harzeichtum ausgezeichnet haben. Ihr fossiles Harz, der Bernstein, ist ein bedeutendes Handelsprodukt geworden und wird in seinen reineren Sorten vielsach zu Rauchutensilien und Schmudsachen, in seinen gröberen zu Firnissen, Räucherpulvern u. s. w. verarbeitet, ift aber auch offizinell. In großer Menge findet er sich an der Nordkuste von Preußen von Stralsund bis Memel in der sogenannten blauen Erde (einer Schicht glaukonitischen Sandes, die von einer Braunkohlen führenden Schicht überlagert wirb). tommt er aber auch noch an ber Beftfufte von Danemart und Schleswig Solftein, in ber Mündung des Jenissei in Sibirien, in Nordamerita (Maryland), Gronland, ferner in Sicilien, Spanien, Frantreich, ber Schweiz u. f. w. bor. Gar nicht felten tritt er noch in Berbinbung mit dem vertohlten Solze auf, teils in ben Bellen und Sarzgängen besfelben, teils in größeren Maffen, welche bas Solz in ber Richtung ber Sarzgange burchseben, ober in Restern, welche sich unregelmäßig in basselbe eingelagert haben. Für gewöhnlich findet man ihn in rundlichen ober ftumpfedigen Studen und Rornern ober ähnlich anderem Harze in getropften und geflossenen Formen, die sehr oft Pflanzenteile, Insetten und dergl. einschließen. Seine Bestandteile sind zwei verschiedene Harze (von benen das eine von kaltem Alkohol gelöst wird), ein atherisches Dl, Bernsteinsaure und Bitumen.

### Die Rlaffe zerfällt in zwei Ordnungen:

I. Koniferen, beren weibliche Bluten vollkommene Bapfen bilben . Araucariaceae. II. Roniferen, beren weibliche Bluten teine ober nur unvolltommene Bapfen bilden . . . . Taxaceae.

### XXVIII. Ordnung. Araucariaceae.

Diese Ordnung umfaßt diejenigen Nadelhölzer, beren weibliche Blüten vollkommene Bapfen bilben. Die Zapfenschuppen find entweder einfach ober auch an ihrer Basis mit einer Placenten=Bucherung (einer Samenschuppe) versehen, ober aber es erscheinen an ihnen oberhalb der Einfügungsstelle der Samenknospe vor bez. nach der Befruchtung Auswüchse.

# Überficht ber Familien:

I. Bapfenichuppen fpiralig geftellt.

A. Ohne Samenichuppe. Die Samenknofpen an der Bafis der Zapfen-(Ded-)ichuppen in verschiedener Zahl. Über der Samenknofpe auf der Zapfenschuppe entweder gar fein ober nur ein fleiner Auswuchs . B. Mit Samenichuppe.

a. Die Samenichuppe ericheint als ein mehr ober minder beutlich abgegliederter

Ausmuchs der Zapfenschuppe (Dedicuppe)
b. Die Samenschuppe, an welcher sich 6-9 Samenknofpen befinden, wird von einem Auswuchs gebilbet, ber größer als die Dedichuppe ist. Sciadopityese. c. Die Samenschuppe, auf welcher die Samenknofpen zu zweien steben, ift im

Bergleich mit der Dedichuppe geradezu mächtig entwidelt . . . Abietinese. II. Rapfenichuppen in alternierenden, 2-3-4 gliedrigen Birteln . . . Cupressineae.

Schmucktannen. 103. Fam. Araucarieae.

Immergrune, hobe Baume mit wirtelig ober fast wirtelig gestellten borigontalen Aften und flachen ober gufammengebrudt vierfeitigen, oft febr verbreiterten, nabelförmigen Blättern, welche ihren Tragzweig spiralig umstehen ober gegenständig (meift zweizeilig) an demfelben angeordnet find.

Araucaria Juss. Die Gattung umfaßt fieben lebende Arten, bie in Gubamerifa, Auftralien und Oceanien vortommen und in ihrem Baterlanbe die prachtvollften und nüplichsten Baume barftellen. - A. imbricata Pav., Chili-Tanne. Die verbreitetste Ari, erreicht eine Sohe bis zu 50, ja bis zu 70 Meter und bilbet in den Gebirgen bes

füblichen Chile zwischen bem 36-48° f. Br. große Balber. Die manbelartig ichmedenben Samen bilben ein wohlschmedendes Nahrungsmittel (Hauptnahrungsmittel der dortigen Indianer), der Stamm liefert ein gutes Bauholz. In Südeuropa hält diese Art im Freien aus, bei uns wird sie wie die folgenden in Kübeln fultiviert. — A. brasiliensis A. Rick. in ben Bergmalbern Brafiliens, wird in gleicher Beife wie vorige benutt. — A. Bidwilli Hook. in den Gebirgen des öftlichen Reuhollands. Die Samen bienen ben Eingeborenen ebenfalls als Rahrungsmittel. — A. excelsa R. Br., Rorfolttanne, auf der Rorfolt-Insel, wird bis über 60 Meter hoch; liefert ein wertvolles Holz für ben Schiffsbau; Samen nicht egbar.

Dammara Rumph., acht lebende Arten. D. alba Rumph. in den mittleren Bergregionen von Sumatra, Java, Borneo, Celebes, den Philippinen und Moluffen, liefert als einer der harzreichsten Bäume das Dammarharz (Rosina Dammarae), welches besonders ju Firnissen verwendet wirb. - D. australis Lamb., die Raurifichte, bilbet mächtige Balber an ber Oftfufte bes nördlichen Reuhollands, besonders aber Reufeelands, liefert ein ausgezeichnetes Rupholz und ein bem Copal abnliches

Harz (Rauri-Copal).

104. Fam. Taxodinae, Sumpfcebern.

Taxodium distichum Rick., Dirginifche Sumpfenpreffe, findet fich in Nordamerita von Louifiana bis Floriba in Sumpfen und an Flugufern, wird bei uns nicht felten in Garten an Teichufern angepflangt.

Sequoia gigantea Torrey (Wellingtonia gigantea Lindl.) Mammuthbaum. In ber Sierra Nevada Kaliforniens heimisch, erreicht eine ganz außerordentliche Größe

und Stärte. Bergl. Teil I, Seite 79.

105. Fam. Sciadopityeae, Schirmtannen.

Die kleine Familie wird allein durch die Sciadopitys vertieillata Sieb. et Zucc., die japanifche Schirmtanne, reprafentiert. Diefe befist eigentumliche Doppelnabeln, welche wie zwei vermachfene, an ber Spige burch einen Ginichnitt getrennte Gingelblätter ausfehen.

106. Fam. Abiotinese, Tannengewächse.

Baume, felten Straucher mit meift immergrunen, einzeln dicht gedrangt fpiralig oder zweizeilig abstehenden oder aber auf Kurztrieben zu 2, 3, 4, 5 bis vielen vereinigten Nadelblättern. Männliche und weibliche Blüten stehen in Kähchen. Die der männlichen Blütenachse spiralig ansitzenden Staubblätter tragen auf der Unterseite je amei fugelige ober langliche mit Langs. ober Querfpalt aufreigenbe Bollenfade. Der weibliche Blütenstand besteht aus zahlreichen, spiralig gestellten, bidsteischigen bis leberigen Fruchtschuppen, welche sich an der Basis zarterer, häutiger, größerer oder kleinerer Deckschuppen (aus benen sie hervorgewachsen sind) befinden. Auf der Basis zeder Fruchtschuppe, und dieser mit der Mitrophle zugewender, nichen sich zwei Samen fnospen. Die tugeligen, ei- ober tegelformigen Fruchtzapfen reifen in ber Regel erft im zweiten ober britten Jahre. Bur Zeit ber Samenreife werden die Zapfenichuppen entweber nur allein noch von ben machtig entwicklten Fruchtschuppen gebilbet, ober Die urfprünglichen Dedicuppen find neben ihnen noch bemertbar. Deift gabireich vorhanden, find die Bapfenichuppen bald bleibend (Fichte), bald abfallend (Tanne), am oberen Rande bald verdünnt (Fichte), bald in eine stachelspitzige oder genabelte Scheibe verdickt (Firbelkiefer, Pinie). Die von einer harten Schale umschlossenen Samen sind jumeilen geflügelt; ber in ber Achfe bes ölig fleischigen Endosperms liegende Embryo feimt mit 3-15 über die Erde hervortretenden Rotyledonen.

Entweder fieht man die samtlichen Abietineen als zu einer Gattung (Pinus L.) geborig an und gruppiert die zahlreichen Arten nur in Sectionen, ober man teilt biefe gegotig un und gruppiert die zagtreichen urten nur in Gectionen, oder man teilt diese eine Gattung in eine Anzahl kleinerer. Bekannt sind 112 Arten, die vorzugsweise in den gemäßigten Gegenden der nördlichen Halbfugel vegetieren. Die meisten bilden ausgedehnte und dichte, aber höchst einsörmige Wälder; einzelne von ihnen schreiten selbst die zur Baumgrenze (der horizontalen sowohl als der vertikalen) vor. Ihres Holzes wegen gehören sie zu den nüßlichsten Waldbaumen. Außer dem Holze liefern sie nach harr Terrentin Reliem ethere Comme sie noch Harz, Terpentin, Balsam, esbare Samen. — Fossile Abietineen sinden sich zuerst im Jura, gewinnen aber besonders im Tertiar an Berbreitung (Bernsteinbaum).

### Übersicht der Abietineengattungen.\*)

I. Schuppen bes Rapfens bunn und breit, nach bem Ranbe zu verdunnt.

A. Blatter famtlich einzeln und fpiralig ftebend.

1. Blätter meift tammformig zweizeilig ausgebreitet, flach, auf ber Unterfeite mit zwei weißen, von ben Spaltoffnungen gebilbeten Langeftreifen. Bollenfade ber Quere auffpringend. Bapfenichuppen einzeln von der stebenbleibenben Rapfenspindel abfallend.

2. Bie vorige Settion, doch bie Bapfenschuppen bleibend, und ber gange Bapfen . 2 Tsuga Carr. abfallend

3. Blätter meift allfeitig vom Zweige abstebend, vierseitig, auf allen Flachen grun und mit Spaltöffnungen. Bollenfade ber Lange nach aufspringenb. Zapfenichupfen bleibend . . 3 Pices Lt.

B. Blatter an Rurgtrieben in Bufcheln, an ben fpater verlangerten Saupttrieben

einzeln.

1. Blätter weich, einjährig. Zapfenschuppen bleibenb . . . 4 Larix Lk.
2. Blätter ftarr, mehrjährig. Zapfenschuppen lange bleibenb . 5 Codrus Lk.
II. Schuppen zu einer enbständigen, schildsörmigen, genabelten Scheibe (Apophyse) verbidt, für gewöhnlich fich nicht einzeln ablofend, fonbern ber gange Bapfen abfallenb. Blätter ju 2-6 an Rurgtrieben in Bufcheln, mehrjährig, halbrund ober breifeitig. 6 Pinus L. (ex  $\mathbf{p}$ .)

Lettere Gattung gliebert man oft abermals in Untergattungen.

Die Blatter fteben auf wenig entwidelten Blattfiffen und 1. Abies Lk. laffen beim Abfallen rundliche Rarben gurud. Die Bollentorner ber Ebeltanne befigen Erineblafen. \*\*) Die ftart entwidelten Dedicuppen überragen bie am Grunde nicht ausgehöhlten Fruchtschuppen zuweilen noch bei ber Samenreife und find am Grunde mit ihnen verwachsen ober frei. Die Samen haben bleibenbe, furze und breite Riugel. 18 lebenbe, barunter eine beutsche, 11 fossile Arten. - A. poctinata D. C. (Abies alba Mill., Pinus abies Duroi, P. pices L.) Ebel-, Beiß-, Silbertanne. Schlanter, bis über 65 Meter Sohe erreichenber Baum. In ben Gebirgswälbern bes mittleren bis über 65 Meter höhe erreichenber Baum. In den Gebirgswäldern bes mittleren und füdlichen Europa. Giebt ein vorzügliches Rubholz, das vor allem zu Resonanz-böben für Saiteninstrumente verarbeitet wird, liefert auch den durch seinen Geruch nach Citronen gefennzeichneten Strafburger Terpentin (Terebinthina Argentoratonsis). — A. balsamea Mill., Balsamtanne, im öftlichen Kordamerika, zeichnet sich durch eine schöne pyramidale Krone aus, wird bis 20 Meter hoch; liefert den Kanadabalsam, von dem in der Umgebung von Quebed allein im Jahre 20,000 engl. Pfund gewonnen werden.

2. Tsuga Carr. hat ftarter entwidelte Blattliffen, auf benen die Blatter nach bem Abfallen halbtreis- ober halbmondförmige Rarben gurudlaffen. Der Bollen entbehrt ber Exineblasen. Der Samen ist mit halbeisormigen Flügeln versehen. Sieben lebende Arten, keine in Deutschland heimisch. — T. canadensis Carr. (Pinus (Abios) canadensis L.), Schierlingstanne, hemlod ber Amerikaner, wird bis 30 Meter hoch. Liefert das kanadische Bech. Im östlichen Rordamerika heimisch, bei uns be-

liebter Bartbaum.

3. Picea Lk. Die Blatter finden fich auf frei vortretenben, am Grunde in eine erhabene Langsleifte übergebenden Blattiffen und laffen beim Abfallen eine rautenformige Rarbe gurud. Der Bollen zeigt Exineblafen. Die Dedichuppe ift viel fleiner, als die leberige, bleibende Fruchtschuppe. Der Same hat lange, abgerundete, Behn lebende und elf foffile Arten, eine in Deutschland leicht abfallende Flügel. heimisch. P. excelsa Lk. (Pinus abies L., P. excelsa Lam.), Fichte, Rottanne, Bechtanne, Taf. 21. Fig. 299. Schlanker, bis 50 Meter hoher Baum. In den nördlichen und in den Gebirgsregionen des mittleren Europa ausgedehnte Wälder bilbend. Die Schlangenfichte (P. excelsa var. viminalis) und die sibirische Sichte (P. obovata

\*) Mit Benutung von Lürffen, handbuch ber fustematischen Botanit. \*\*) Bon ber Außenhaut (Exine) gebilbete lufthaltige Blafen mit nepartiger Stulptur, welche ben Zwed haben, bas spezif. Gewicht bes Kornes zu verringern und bas Schweben besselben in der Luft zu erleichtern. Bergl. Teil I, S. 228.

Ledeb.) find Barietaten. Liefert Bech und gutes Rupholz. — P. alba Lk., Beißfichte, im östlichen Nordamerita, bei uns fehr oft in Partanlagen kultiviert. — P. nigra Lk., Schwarzsichte, in Nordamita heimisch, bei uns oft kultiviert. Die jungen Sproffen benutt man wie bie von Tsuga canadensis in Amerita gur Bereitung des Tannenbieres.

4. Larix Zk., Barche. Auf ben nicht vortretenben Blattiffen laffen die Blatter 4. Larix Le., Latige. Auf ven nicht vortretenden Blattiffen in einerter eine breiedige oder fast rhombische Narbe zurück. Bollensäde mit Längsrissen sich schnend; Pollen ohne Exineblasen. Deckschuppen zur Reisezeit etwa von halber Länge der seberig-holzigen, am Grunde ausgehöhlten Fruchtschuppen und mit letzteren am Grunde verwachsen oder frei. Acht lebende, vier sossile Arten. L. europasa D. C. (L. desidus Mill.), gemeine Lärche. Tas. 21, Fig. 298. In den Bälbern der Alpen und Karpathen, wo sie von 900—2320 Meter aussteigt; außerhalb dieses Gebietes in gemischen Beständen als Balbbaum oder als Partbaum angepstanzt. Liesert den gemischen Terneutin der vorzugsweise im siddlichen Tirol (Nasen Meran) in Riemont venetianischen Terpentin, der vorzugsweise im füblichen Tirol (Bozen, Meran), in Biemont, ber Dauphine, in geringerer Denge auch im Ballis gewonnen wird. - L. sibirica Ledeb. bilbet im nordlichen Rugland und in gang Sibirien ausgedehnte Balbungen. Liefert die großte Menge bes aus Norbrugland in ben Sandel fommenden Solgtheers (Pix liquida).

5. Codrus Lk., Ceber. Same klein, von breiten, schief abgestutten, seberig häutigen Flügeln eingehült. Zwei lebende und drei sossille Arten. — C. Libani Barr. (Pinus codrus L.), Taf. 21, Fig. 302. Ein bis 40 Meter hoher Baum. In Asien am Libanon, doch jett dort selten (beim Dorse Bescharri stehen etwa noch 400 Stämme, von denen einzelne 11 Meter im Umfang messen und ein Alter von mindeftens 2000 Jahren erreicht haben); aber im cilicifchen Taurus und Antitaurus große Balber bilbend. Die Barietät atlantica tommt in Nordafrifa im Atlas vor. - C. Doodara Loud., die Himalaya - Ceder, ist wie die vorige im mittleren Europa

als Bartbaum nicht felten.

6. Pinus L., ex p., Riefer. Die ju zwei bis fünf in Bufcheln ftebenben Radeln werden am Grunde von häutigen und gefranften Riederblättern icheidig umbult. Die Bollenfade öffnen fich burch Langerig. Die Dedicuppen find gur Camenreise mehrsach fürzer als die Fruchtschuppen, oft sehr undeutlich, nur am Grunde mit ben Fruchtschuppen verwachsen. Die Samen haben meift lange, ichmale Flügel. Siebengig jebenbe, über hundert foffile Arten.

### Überficht ber betannteften Urten:

I. Apophyje halb pyramidal, Rabel in ber Mitte bes oberen Randes ober bicht bor bemfelben. Radeln gewöhnlich zu fünf, felten zu vier und feche.

A. Bapfen aufrecht ober abstehend, eiformig, nach ber Samenreife gerfallenb P. cembra L.

B. Bapfen hangend, langwalzig ober fpindelformig, im gangen abfallenb

P. strobus L. II. Apophyse pyramidal, Rabel central oder nahezu central.

A. Blatter gu brei, breifeitig, felten an ben Zweigspipen gu zwei ober vier.

a. Blätter 16—20 cm lang . . . . . P. taeda L. b. Blätter 25—35 cm lang . . . . . . P. australis P. australis Mchx. B. Blatter ju zwei, halbrund, fehr felten an ben Zweigspigen zu brei und bann

flach breifeitig.

a. Blätter bis zu 20 cm lang. a. Blätter am Rande feingefägt, hellgrun; Rofpen malgig, turggefpist, weißlich. Bapfen febr groß, eiformig bis fast tugelig, horizontal abstehenb, mit inm-metrifchem Grunde, feststpenb; Samen bis 2 cm lang, 1 cm breit, matt P. pinea L.

B. Blätter am Rande taum rauh, beiberfeits gleichfarbig glanzenbgrun; Anofpen lang, malzig, weißwollig. Bapfen flein, langlich ober eitegelformig, ichief abwarts gerichtet bis hangend, mit ichiefem Grunde, furz und bidgeftielt; Samen 7-8 mm lang, glanzend schwarzbraun . . P. pinaster Soland

b. Blätter bis zu 10 hochftens 12 cm lang.

a. Bapfen figend, horizontal ober ichief abwarts gerichtet, eiformig bis citegelförmig. Blätter buntelgrun. Knofpen groß, walzig, langgefpist P. laricio Poir. 8. gapfen an turzem, bidem Stiele hangend, eitegelförmig. Blätter grau- ober bläulichgrun. Knofpen tugelig, turz gespist . . . P. halepensis Mill.

c. Blätter bis 6 (hochftens 71/1) cm lang.
a. Ctamm gerabe aufrecht. Rnofpen eitegelformig, mit blaftupferfarbenen, am Rande gefurchten Schuppen, harzig. Blatter am Rande fein gefägt,

auf ber gewölbten Fläche bunkelgrün, auf ber ebenen blaugrün. Japfen reif beutlich gestielt, abwärts gebogen, zu 1—3 beisammen P. silvestris L. s. Stamm niederliegend und knieförmig aufsteigend. Knospen eiförmig, oft walzig, mit hellraten Schuppen, von bider Harzschicht weißlich. Blätter mit rauben Rändern, stumpsspig, gerade oder sichelförmig, gradgrün. Zapsen meist zu 2—4 im Wirtel, undeutlich gestielt oder siend, eisrmig P. montana Duroi.

Bon Pinus montana Duroi unterscheibet man mehrere Barietaten:

1. Bar. uncinata, die Safentiefer. Bapfen ungleichseitig, am Grunde schief; bie Apophysen pyramidal-tegelformig verlangert und hatenartig zurudgetrummt.

2. Bar. pumilio, Zwergtiefer, Knie- ober Krummholz. Zapfen symmetrisch ausgebilbet, eiförmig bis tugelig, reif bunkelbraun bis graubräunlich; Apophysen mit erhabenem oberen und vertieftem unteren Felbe; Rabel eingebrückt.

3. Bar. mughus, Mugotiefer. Bapfen eitegel- oder tegelformig, reif bell- bis buntelgimmetbraun; Apophysen mit fehr fcharfem Quertiele.

P. strobus L., Wenmouthtiefer, in Norbamerita heimisch und am häufigsten zwischen bem 48-470 n. Br., liebt feuchten, fumpfigen Boben; bei uns Bartbaum; liefert

Terpentin.

P. cembra L., Arve, Birbelfiefer. In den Alpen, Rarpathen, in Norbrufland, Sibirien (in ben Alpen fteigt fie bis 2500 Meter auf). Ihre Samen werben als Birbelnuffe in allen Alpenländern gegeffen, das Terpentin wird als tarpathifcher ober ungarischer Terpentin ober Balfam in ben hanbel gebracht. Das holz bient zu feinen Schnigereien; mit ber Rinbe farbt man in Sibirien ben Branntwein rot. - P. taeda L., Beihrauchfiefer. Am öftlichen Nordamerika von Florida bis Nord-Carolina auf Sandboden waldbilbend; bei uns juweilen in Bartanlagen; liefert Terpentin. — P. australis Mchx., Befenkiefer, langblätterige Riefer ober gelbe Fichte. Im öftlichen Amerika von Birginien bis Florida dichte Wälber bilbend. Liefert Terpentin und Bauholz. — P. laricio Poir., Schwarzkiefer. Bon Südfpanien in westöstlicher Richtung bis auf den Taurus in Rleinasien, in nordsüblicher vom Biener Balbe bis Sicilien verbreitet, doch nicht gleichmäßig, mehr inselartig; in Ofterreich die Bar. austriaca Endl. (P. austriaca Höss, als eigene Art). Liefert Terpentin. - P. pinaster Soland (P. maritima Poir) Igelfohre, Seeftrandstiefer. In ben Gebirgen Silbeuropas (bef. ben westlichen) und Algeriens fehr verbreitet; siefert Terpentin. — P. haloponsis Mill. (P. maritima Lamb.), Aleppos oder Seeftrandstiefer, Seefiefer. In den Mittelmeergegenden, bes. im Often. — P. pinoa L., Pinie. Taf. 21, Fig. 300. Im Küftengebiete fast aller Mittelmeerlamber, am häusigsten im Weften an ber portugiefischen Rifte. Die Samen (Pignolen) werben febr gern gegeffen, auch ale Nuclei Pineae gu Emulfionen verwendet. - P. montana Duroi, Berg., Krummholz- ober Knieholztiefer, Legföhre, Latiche. In der subalpinen Region von Mittel- und Südeuropa. Die oben angeführten Formen werden fehr oft als eigene Arten betrachtet. Mus den jungen Trieben bestillirt man bas gelbgrune, wohlriechende Krummholzöl (Oleum templinum). — P. silvestris L., Riefer, Föhre. Taf. 21, Big. 301. In gang Europa und bem größten Teile Rordafiens, bilbet bie bedeutenoften Balber in ben baltifchen Provingen, in Litthauen, Bolen, Dft- und Beftpreußen, Brandenburg, Rorbidleswig, Rordwestdeutschland. Liefert ein für manche Zwede febr geschättes Holz; die jungen Sproffe bienen als Beilmittel gegen Rheumatismus; aus ihnen wird ein Extract hergestellt und babei jugleich ein atherisches DI gewonnen (Fichtennabelather); ferner liefert sie bas meifte Terpentin und beffen Deftillationsprodutte (Terpentinol, Beigpech ober Bafferharg, gelbes Bech, Rolophonium, Solgtheer, Schwarzpech).

### 107. Fam. Cupressineae.

Immergrune Baume und Straucher mit freuzweife gegenüberftebenben ober in 3-4 gliedrige Birtel angeordneten Blattern von meift schuppen-, felten nadelformiger Geftalt, ober zuweilen auch zweigeftaltig an flachgedriidten Zweigen. Die Rnofpen find nadt. Die mannlichen ober weiblichen Bluten finden fich entweder beibe auf einer und berfelben ober getrennt auf berichiebenen Bflangen. Die ju einem Rapfen vereinigten Schuppen bilben alternierenbe 2-3-4 gliedrige Quirle. Die freien, aufrechten Samen-knospen entstehen zu einer, zweien ober vielen in ber Achsel ber Bapfeuschuppen auf einem schwachen placentaren Soder, ber aber nicht zur Samenschuppe beranwächst. Rach ber Befruchtung entwideln sich auf ber Oberseite der Decichuppen oberhalb ber Samen-Inospen machtige Bucherungen, welche ichlieflich die Samen einhullen. Die Staubblätter find born ichilbformig. Der Embryo feimt mit meift 2, feltener 3-9 Rotylebonen. In Deutschland ist nur eine Gattung häufig, boch werden verschiebene andere als Riergebolge fultiviert.

### Überfict ber wichtigften Gattungen:

I. Bapfenichuppen bei ber Reife miteinander vollftandig vermachfen, fleischig, eine Scheinbeere bilbend, welche bie ungeflügelten Samen birgt. Blatter nabelformig in abwechselnben, breigliedrigen Birteln, oder schuppenförmig und freuzweise gegen-ständig, zuweilen beiderlei Formen an einer Pflanze . . . . . Juniperus L. II. Zapfenschuppen völlig frei oder nur am Grunde verschmolzen, lederig bis

holgig, fpater auseinanderweichend, um die Samen zu zerftreuen; boch nicht felbst

von der Spindel abfallend.

A. Bapfenschuppen zu vier, zweigliedrige Birtel bildend, flappig; in den Achseln der außeren Dedicuppen stehen mehr als zwei, gewöhnlich je brei Samenknospen, wahrend das obere Dedicuppenpaar entweder gang fteril ift oder doch nur wenige Samentnospen tragt. Die Samen find beiderfeits breit geflügelt. Die freuzweise gegenständigen fouppigen Blatter find bem Zweige angewachsen und nur an der Spige frei Callitris Vent.

B. Bapfenichuppen gu 6-8 (felten 12), vierreihig-bachziegelig, lederig bis holgig, etwas ungleich, jebe mit zwei Samenknospen bez. Samen. Blatter freuzweise

gegenständig, vierreibig-dachziegelig, schuppenformig, zweigestaltig a. Samen geflügelt

. . . . . . . . . . . . . Thuja Tourn. b. Samen ungeflügelt . Biota Endl. C. Bapfenicuppen gu 6-14, bid-ichilbformig, geftielt, fast magerecht abstebend, ber-

holat; eine jede mit zahlreichen, mehrreihig hintereinander ftebenden Samentnofpen, aus denen die jusammengebrudten, icharftantigen, zuweilen ichwach geflügelten Samen hervorgeben. Blatter freuzweise gegenftanbig, vierzeilig-bachziegelig,

oben und unten genabelte Beere (Scheinbeere). Lebend fennt man 27, foffil 4 Arten.
I. Blätter weit abstehend, nadelformig, spis.
A. Blätter auf ber Unterseite stumpf gefielt, mit einer eingebrückten, den Kiel durch-

Beere fcmars, blau-lich berreite mit einer feichten Rinne. Beere fcmars, blau-lich bereift

a. Stamm aufrecht, baumförmig. Blätter gerabe, fteif, linealisch pfriemlich, ftechenb. Beeren 2-3 mal furger als bie Blätter.

Gemeiner Bachholber, Rranemit, J. communis L. b. Stamm nieberliegenb, mit niebergebogenen Aften. Blatter gefrummt, langettlich pfriemlich, ftechend. Beeren faft fo lang als die Blatter.

Zwerg-B., J. nana Willd., B. Blatter auf ber Unterfeite fpit gefielt, auf ber Oberfeite zweifurchig. Beeren

fcarlactot ober rotbraun.

a. Beere groß (hafelnuggroß), fo lang ober langer als bas langettlich linealifche J. macrocarpa Sibth. Blatt, rotbraun, blau bereift . b. fürzer als das linealische Blatt, scharlachrot, ohne Reif . . . . . J. oxycodrus L.

II. Blatter fouppenformig, mit bem Stempel verwachsen, angebrudt, bachig, nur bie älteren abstehend.

a. Strauch mit liegenbem Stamme und aufrechten Aften, doch auch als Baum tultiviert und bann bis 10 Deter hoch, unangenehm ftart harzig aromatifch riechend. Beeren an zurudgefrummten Stielen hangend, blau bereift . . J. sabina L. b. Aufrechter Strauch ober Baum mit pyramidalem Buchfe. Beeren nicht an

aurüdgefrümmten Stielen.

aa. Beere haselnungroß, scharlachrot; Blatter fechereihig, bachig. J. phoenicea L. bb. Beere erbsengroß, schwarz, blau bereift; Blatter an ben Aften und Zweigen erfter Ordnung in breigliedrigen alternierenden Quirlen, 3-6 reihig bachig, bem größten Teile nach angewachsen, oben frei, abstebend; die Blatter ber sekundaren Zweige treuzweise gegenständig, vierzeilig dacig, schuppenformig angebrudt, auf der Ditte des gewölbten Rüdens mit ovaler oder fast treis-

runder Oldrüse . . . . . . . . . . . . . . . . J. virginiana L. Juniperus eommunis L. Bachholber, Kranewit, Tas. 21, Fig. 304, in ganz Europa bis in den äußersten Rorden, in Mittels und Nordassen bis Kamtschafta versteitet, besonders in Heiden und Kiefernwäldern; in der Lüneburger Heide, in Ungarn zwischen Donau und Theiß oft gesellig und dann einen eigentümlichen Begetationsscharafter der Gegend bedingend. Aus den Beeren, welche offizinell sind, bereitet man Bachholbermuß, Bachholbers, Bachhol Schleimhäute und beforbern Musblinftung und Urinabfonderung. Durch Gabrung liefern die Beeren den beliebten Wachholberbranntwein; troden dienen fie als Räucherungsmittel. In ber Bolksmedizin wird vielfach noch ber burch trodene Destillation bes Holzes gewonnene Theer, das fogenannte Kaddigöl, verwendet. — J. oxycodrus L., Ecdern-Bachholber, Rade; liefert ebenfalls Kaddig- oder Kadeöl. In der gefamten Mittelmeerregion an wuffen, fteinigen Orten. - Un gleichen Orten wie vorige auch J. maerocarpa Sibth., ber großfrüchtige Bachholber. - J. virginiana L., rote Ceber, in ben öftlichen Staaten Rorbameritas, vom 20-680 n. Br.; bei une befannter Bierbaum, liefert holg zu Cigarrentiften, Bleiftiftfaffungen. - J. sabina L. (Sabina officinalis Garcke) Sabebaum, Sevenbaum, Gabenbaum, in den fubalpinen Regionen ber Gebirge Mittel- und Südeuropas, im Rautasus, in Rordasien, Rordamerita an trodenen fonnigen Stellen, oft in reinen Beständen, oft als Unterholg in lichten Rabelmalbern, bei uns vielfach angepflanzt. Die Zweige enthalten ein gewürzig brennend schmedendes, giftiges Dl, das Sabinavl (Oleum Sabinae). — J. phoenicea L. auf trodenen Riftenfelfen der Mittelmeerlander.

2. Callitris quadrivalvis Vent., auf ben Gebirgen Rorbwestafritas, besonbers auf bem Atlas beimifch; liefert bas Sandaraf-Barg, bas von ben Alten gum Gin-

Birginien und Carolina, liefert Holz Guinen Tischlerarbeiten und Thujaol.

4. Biota orientalis Endl. (Thuja orientalis L.), orientalischer Lebensbaum, im nörblichen China und auf einigen japanischen Inselfen heimisch, in Mittelasien oft angepstanzt und berwisbert, bei uns Zierbaum.

5. Cupressus sempervirens L., Taf. 21, Fig. 303, ein schlanker, phramiben-förmiger (im habitus unserer Straßenpappel abnlicher) Baum bes Drients, im ganzen Mittelmeergebict (bef. auf Rirchhöfen) angepflanzt. Bapfen, Rinde, Solz waren fruber

offizinell; das DI murbe gegen Burmer eingenommen.

Schließlich mag noch die Cupressionengattung Chamaecyparis Spack, Cupressus sehr vermandt, Erwähnung finden. Ch. sphaeroidea Spach liefert das geschützte "weiße Gebernholz". Ch. Nutkasnsis Spach wird bei uns oft als Ziergehölz fultiviert; beide find in Nordamerita heimisch.

## XXIX. Ordnug. Taxacene.

Strauch- und baumförmige Radelhölzer, deren weibliche Blüten an der Spite nadter ober mit Borblättern besetzter Kurztriebe stehen und gar feine ober nur unvolltommene Bapfen bilben. Die verschieden geformten Staubblätter tragen 2-8 hangenbe, fugelige bis ellipsoibische, einfacherige, burch Längeriß fich öffnenbe Bollenfade. Der reife Samen ift entweber von einem fleischigen Samenmantel (Arillus) umwachsen ober mit einer fleischigen Außenschicht der Samenschale versehen. Der Embryo trägt nur zwei Rotyledonen.

- I. Samenknofpen mit bisweilen verkummerten Borblattern, ftets frei und aufrecht. Bollen ohne Exineblafen . II. Samenknofpen ftets ohne Borblätter, in den Achseln von Dedicuppen, frei und aufrecht ober halb bis gang umgewendet. Bollen mit Exineblasen . Podocarpeae
- 108. Fam. Taxineae, Eibengewächse. I. Mit nabelformigen Laubblättern. Borblätter ber weiblichen Blute gut ausgebilbet Taxus Tourn.
- II. Dit langgeftielten facherformigen Laubblättern. Borblätter vertummert
- Gingko Kaempf. 1. Taxus baccata L., Taf. 21, Fig. 295, einzige europäische Art. Bon ber Ebeltanne, mit ber fie im jungeren Bustanbe leicht verwechselt werben tann, baburch verschieden, bag bie Blätter auf der Unterfeite ber weißen Streifen entbehren und mit einer Spige versehen sind. In den Wäldern des centralen und südlichen Europa, von dem mittleren Norwegen und Schweden bis Spanien, Sicilien, Gricchenland und dem Kaukasus, aber auch in Mittelasien verbreitet; in Deutschsland jest selten wild, meist angepflanzt. Das Laub ist giftig, der rote Samenmantel unschäldich, das seine harte Holz wird besonders zu Tischler- und Drechsterarbeiten bermendet.
- 2. Gingko biloba L. (Salisburia adiantifolia Sm.), in China heimifch, in Japan häufig angebaut. Bei uns als Bierbaum tultiviert. Die gelben, Gierpflaumen abn-lichen Früchte find von ber Größe einer Ballnuß; fie werden in China und Japan ber wohlichmedenden Rerne megen hochgeschätt und als Gingfonuffe überall vertauft.

109. Ram. Podocarpeae.

Phyllocladus L. Baumartige Bflangen mit runden, unbegrenzt machsenben Aften, blattartig verbreiterten Zweigen begrenzten Bachstums und fleinen, schuppenförmigen Niederblättern. P. rhomboidalis Rich. in Tasmanien, Ph. trichomanoides H. Cels. auf Reu-Seeland. — Daerydium Soland. Immergrüne Bäume und Sträucher mit oft zweigestaltigen nadelsörmigen Blättern. In Ostindien, Kasmanien und Reuseeland. — Podocarpus L'Herit. Immergrüne ansehnliche Bäume der subtropischen Region der süblichen Halbtugel, sowie Chinas und Japans. Biele von ihnen liefern ein ausgezeichnetes Rusholz, wie P. totara Don. und P. daeryoides A. Rich. auf Reuseeland, P. eupressina R. Br. auf Java. Fossil sind neun Arten bekannt (aus dem Tertiar).

# X. Alasse. Gnetaceae.

Diese Klasse vereinigt drei Gattungen in sich, welche in ihrer Tracht außerordentlich voneinander abweichen. Die Glieber ber Gattung Ephedra find laubblattlofe Salbsträucher, ober Sträucher mit langen, dunnen, grunen Bweigen, an beren Kanten je zwei einander gegenüberstehende winzig kleine, zu einer zweizähnigen Scheibe verwachsene Blättchen siten, welche in ihren Achseln Seitenzweige entwickeln. Gnetum bagegen erzeugt an ben geglieberten Achsen große, gestielte, gegenständige Blatter mit breitlanzettlicher, fiebernerviger Spreite. Welwitschia endlich besitht an einem furgen, wenig über Die Erbe hervorragenden, oben breiten, über ben Scheitel hinweg gefurchten und nach unten in eine rübenartige Bfahlmurgel übergehenben Stamm nur zwei Laubblätter von ungeheurer Größe, die sich im Alter zerschlißen und auf den Boden hinstrecken. Die eingeschlechtlichen, monöcische oder biöcische Inflorescenzen bilbenben Blüten besiten - entgegen ben übrigen Gymnofpermen - ein Berigon. Das röhrenförmige, zweiteilige Berigon ber mannlichen Blüte läßt einen stielartigen Träger hervortreten, bem zwei und mehr Antheren auffiten. Das röhren- ober flaschenformige ober 3-4 teilige Perigon der weiblichen Blüte umschließt eine einzige Samenknospe mit 1-2 Hüllen. Der nußartige, hartschalige Same wird bei der Reise zusweilen von dem saftig gewordenen Berigon umhüllt.

1. Ephedra Tourn., Meerträubchen. Aufrechte ober schlingende, vielsach verzweigte Sträucher ober Halbsträucher mit schachtelhalmartig gegliederten, runden Zweigen, welche an den Kanten je zwei zu einer zweizähnigen Scheibe verbundene Blätter tragen. Die Blüten sind in der Regel diöcisch; die männlichen sinden sich in axillären sienden Ahren, die weiblichen an besonderen axillären Zweigen. 18 lebende, 2 sossile Arten. E. distachya L., zweiähriges Meerträubchen, Taf. 21, Fig. 294, bis 5 cm hoher, sehr ästiger Strauch, auf Felsen (Bozen in Tirol) und im Sande am Mittelmeer wachsend. E. monostachya L., ähriges Meerträubchen, in Ungarn.

2. Gnotum L. Im tropischen Affien und Amerika vegetierende Straucher, 16 bekannte Arten; von einigen werben die Samen genoffen und der Baft gur Berfertigung

bon Striden benutt.

3. Welwitschia Hook. fel., nur eine in den Sandwüsten des süblichen Teils der Westküste von Afrika (im Damaralande und zwischen Kap Negro und Mossamedes) wachsende Art, wurde 1860 von F. Welwisch entdekt. W. miradilis Hook. fel. Der kurze, schließlich aber drei Meter im Umsange messende Stamm entwickelt nach den bald verschwindenden Rotyledonen bloß zwei (dis zwei Meter) lange, lineale, sederartige Blätter. Die über 30 cm hohen Blütenstände entspringen am Stammscheitel und werden von zahlreichen zapsenartigen, scharlachroten, männlichen oder weiblichen Ahren gebildet, welche in den Achseln vierzeisig gestellter Deckblätter die einzeln sieneden Blüten tragen.

### II. Unterabteilung: Bebedtfamige Phanerogamen. Angiospermae.

Die Angiospermen unterscheiden sich von den Gymnospermen hauptsächlich dadurch, daß die Samenkrospen im Innern des Fruchtknotens entstehen und daß sich im Embryosack vor der Befruchtung nicht ein Prosthallium mit Archegonien bildet, sondern daß zur Zeit der Befruchtung am Scheitel drei nackte Zellen auftreten, von denen eine die Rolle der Eizelle übernimmt. Endosperm entwickelt sich hier erst nach der Befruchtung, indem durch freie Zellbisdung ansangs kugelige, zusammenhangslose Zellen erscheinen, die durch Teilung immer zahlreicher werden und sich endlich zu einem Gewebe zusammenschließen, das den Embryosack vollständig erfüllt. (Siehe Teil I, S. 251 ff.). Das Endosperm der Angiospermen ist also dem Endosperm (Prothallium) der Gymnospermen nicht gleichwertig. Die Pollenkörner entwickeln sich wesentlich in derselben Weise wie dei den Gymnospermen.

Während bei den Gymnospermen die Blütenachse in der Regel berart verlängert ist, daß die Geschlechtsorgane deutlich übereinander in abwechselnden Quirlen oder in aufsteigenden Spiralen stehen, verfürzt sie sich bei den Angiospermen so, daß Raum für Einfügung der als Hüllen (Relch und Blumenkrone) dienenden Blattgebilde, sowie des Andröceum und Gynäceum, durch eine Verbreiterung des Blütenbodens gewonnen werden muß. Die einzelnen Blütenteile scheinen deswegen in konzentrischen Kreisen oder in

faum ansteigenden Spiralen angeordnet zu sein.

Eine eingehendere Darstellung der bei den Angiospermen vorkommenben Eigentümlichkeiten bez. ihrer Blüten= und Fruchtbildung, sowie ihres Baues im allgemeinen findet sich im dritten Kapitel des I. Teiles, das ja vorwiegend auf diese höhere Abteilung der Phanerogamen Bezug nimmt.

#### Die beiben Rlaffen ber Angiofpermen.

- I. Embryo mit einem einzigen icheidigen Reimblatte. Gefägbundel in ber Regel im Stengel gerftreut. Blatter meiftenteils ftreifennervig. Blattfreife ber Blute vor-

## XI. Klasse. Monocotyledones. Phanerogamen mit einem Keimblatt.

Die Samen ber Monokotylebonen besitzen in ber Regel neben einem ftark entwickelten Endosperm einen verhältnismäßig kleinen Embryo. selten find fie ganz eiweißlos, ober bas Endosperm wird durch ein Perisperm\*) erfest. Meist tritt an dem Embryo, der gewöhnlich wohl ausgebildet (felten rudimentar) und von cylindrischer, zapfen= oder tegelformiger Gestalt, zu= weilen auch spiralig gefrümmt ift, die Achse gegen das Reimblatt bedeutend jurud und bleibt furz und flein; in anderen Fällen (Sumpflilien) macht sie wieder den Hauptteil desselben aus. Bei der Reimung verlängert sich entweber junachft bie Burgel und gerreißt burch ihren Austritt Die umschließende Hülle, welche nunmehr als Wurzelscheide erscheint, oder es streckt fich der untere Teil des Reimblattes und schiebt das Burgelende samt der von der Reimblattscheibe umbullten Reimfnospe aus bem Samen heraus, mahrend ber obere Teil als Saugorgan im Endosperm zurudbleibt; ober ber Same halt bauernd bas ganze Reimblatt umschloffen (Grafer) und nur die Knospe tritt nach außen. Die Hauptwurzel stirbt bald ab und bilbet aus fich heraus niemals ein dauerndes Wurzelfpstem wie bei den Koniferen und vielen Ihmnospermen. Ihre Stelle erseben sehr bald die in akropetaler Folge aus ber Achse hervorbrechenden Beimurzeln. Bei einigen Orchibeen, wie Epipogon, Corallorhiza, fehlt bie Burzelbilbung ganzlich. Das einzige Reimblatt, welches ber Embryo trägt und bas in ber Regel bie Rnofpe vollständig umichließt, verbleibt bald auf der Stufe eines scheibenformigen Rieberblattes, bald bilbet es das erfte grüne Laubblatt. Gewöhnlich halt bas Reimblatt noch ein zweites, oft fogar noch ein brittes und viertes Blatt umichlossen, welche infolge des am Grunde andauernden interfalaren Wachstums bei ber Reimung aus ber Blattscheibe mit hervorgeschoben werben. Die Blätter nehmen umsomehr an Umfang zu, je höher an der Achse sie aufstreten. Lettere streckt sich nur selten schon während der Keimung, sondern bleibt in diesem Stadium gewöhnlich furz und ohne deutliche Internodien.

Die Reimachse entwickelt sich entweder zu einem friechenden ober senkrecht aufsteigenden Stamme ober bilbet einen diden Anollen ober ftellt auch nur einen Awiebelkuchen dar. Im ersten Falle nimmt sie junachst die Form eines umgekehrten Regels an, welcher je nach der Länge der Internodien bald niedrig, bald geftrect ift. Es fommt dies baber, daß bis zu einer beftimmten

<sup>\*)</sup> Bleibt vom Knolvenkern ein mit Rahrungsstoffen erfüllter Teil bis zur Samenreife erhalten, um die Stelle bes Endofperm ju erfeten, fo wird berfelbe Berifperm genannt. Die Grafer enthalten in ihren Samen nur Endofperm, die Marantaceen nur Berifperm, die Zingiberaceen neben gering entwideltem Endofperm reichliches Berifperm.

Reit die nachfolgenden Stammglieder immer dicker werden, als die vorhergehenden. Später jedoch wächst sie in gleichmäßiger Stärke fort; benn ba nur geschlossene Gefägbundel vorhanden find, fann ein nachträgliches Dickenwachstum nicht mehr eintreten. Zuweilen geht aber auch bie aus bem Reime entstandene primare Achse zu Grunde, und das Weiterwachstum wird von einer Seitenachse fortgesett, die fich traftiger entwidelt und ihrerfeits die weitere Fortbilbung auf eine neue Seitenachse überträgt. Babrend anfangs von Generation zu Generation umfänglichere Achsen, größere Blatter, ftartere Wurzeln entstehen, tritt auch hier später ein Auftand ein, wo die nacheinander erscheinenden Sprosse sich gleich bleiben. Oft geben die Achsen nach Bilbung von Ersassprossen zu Grunde (Orchis, Colchicum u. a.), oft bauern fie aber auch weiter, und Mutter- und Erfatsprosse bilben bann in stetiger Generationsfolge zusammen ein Sympobium. Die Monokotylen verzweigen sich typisch monopodial und meist axillär. Außer den Achselsprossen bilden fie zuweilen an Blättern auch Abventivsproffe, welche fich wie Brutknospen verhalten, ja es geben bergleichen auch aus ben Wurzeln hervor.

Die Blätter ber Monofotylen fteben felten in Quirlen, bagegen febr häufig zweizeilig alternierend ober in Spiralen. Gewöhnlich find fie fitend und gang oder zu einem großen Teile stengelumfaffend, oft mit start ausgeprägter Scheidenbilbung. In der Regel einfach, ganzrandig und ohne Rebenblätter ist ihre Nervatur bei geringerem Breitendurchmesser längsstreifig, bei größerem fiederstreifig, sehr selten aber nepig. Die Bluten werden typisch von fünf miteinander wechselnden breigliederigen Wirteln gebildet nach der Formel P (Perigon) 3 + 3 ober K (Relch) 3, C (Krone) 3, A (Andröceum) 3 + 3, G (Gynaceum ober Bistill) (3); zwei ober vier ober auch fünf Glieber kommen in den betreffenden Blattfreifen nur felten vor. Abweichungen konnen außerbem noch eintreten durch Dedoublement und durch Verkummerung, wobei im erften Falle die Blieber eines Kreises sich vermehren, im anderen gang fehlen. Das Perigon ift gewöhnlich tronenartig (korollinisch), selten kelchartig (falycinisch) ausgebildet. Das Bistill zeigt meift einen breis, seltener einen einfächerigen Fruchtfnoten; doch kommen in einzelnen Familien auch vielfrüchtige Blüten mit monomeren Fruchtknoten vor. Die Samenknospen find gegenläufig und werden von zwei Integumenten umgeben.

überficht ber beutiden Familien ber Monofotylebonen\*).

I. Berigon sehlend ober schuppens beg. borstenförmig entwidelt.
A. Untergetauchte ober schwimmenbe Bafferpflangen.

a. Stengel laubartig, flach; Blüten am Rande bes blattartigen Stengels aus einer Spalte hervortretend, einhäufig; A 1, G 1; Perigon fehlend. Sehr Kleine Pflänzchen . . . . . . . . . . . . . Lemnoideae.

<sup>\*)</sup> Im weiteren werden zuweilen folgende Abkürzungen gebraucht werden: K = Relch, C = Blumenkrone, Korolle, P = Perigon (bei den Wonofotyledonen bezeichnet man die Blütenhüllen, auch wenn sie verschiedenartig sind, als Perigon). A = Staubgesäße, Andröceum, G = Pistill, Gynäceum d. i. die Gesamtheit der vorhandenen Fruchtblätter. Die hinter den angeführten Zeichen besindliche Zahl notiert die Anzahl der den betressenden Blattkreis bildenden Glieder. Bei zahlreichen Gliedern sieht das Zeichen w; sind die Glieder verwachsen, sindet sich die Zahl in einer Klammer. Ist der Fruchtknoten oberständig, wird dies entweder gar nicht oder durch einen Strich unter der Zahl (G 3) angedeutet; ist er unterständig, steht immer ein Strich über der Zahl (G 3). P 3 + 3 bedeutet, daß das Perigon aus zwei breigliedrigen Blattkreisen besteht.

b. Stengel normal beblättert; ein- ober zweihäufige Blüten. P meift 0, A 1-4,
G 1-4 Najadaceae.
B. Lands oder Sumpfpflanzen.  a. Blüten sehr klein und unscheinbar, zwischen dichtgestellten spelzenartigen Deckblättern versteckt und in ährige oder rispige Blütenstände angeordnet.  a. Zede Blüte in der Achsel eines spelzensörmigen Deckblattes, ohne Borblatt (Borspelze); Perigon sehlend oder durch Borsten angedeutet. A oder 3 + 0, G (2) oder (3). Blätter dreizeilig, mit meistenteils geschlossenen Blattscheiden, an einem soliden, nicht knotig gegliederten, oft dreikantigen Halme Cyperacoge.
8. Jede Blüte mit Borblatt (Borlpelze) und Deckblatt (Deckspelze); Perigon fehlend ober burch zarte Schuppen (Lodiculas) angedeutet. A 3 + 0, selten 8 + 3 ober $\infty$ ; G 1, Fruchtknoten mit zwei Narben. Blätter zweizeilig, mit meist offenen Blattschen, an einem stielrunden. knotig
gegliederten, hohlen halme Gramineae. b. Bluten in folben- oder topfformige Blutenstände bicht zusammengebrängt.
a. Kolben am Grunde mit einem großen, verschieben gestalteten und versschieden gesärbten, scheidenförmigen Hüllblatte (Spatha). Blüten einsgeschlechtig oder zwitterig. P 6 oder 0, grünlich; A (9 bis 1); G (6 bis 1). Beerenfrüchte
P0 ober 3, haar- ober schuppenförmig; A1—8; G1. Ruß- ober Stein- früchte. (In Sümpsen wachsende Pflanzen mit schilfartigen Blättern)
Typhacoao. II. Berigon vorhanden, aus einem oder zwei Blattfreifen bestehend, welche letiere gleich- artig ober ungleichartig ausgebildet fein tonnen.
A. Fruchtknoten oberständig. a. Berigonfreise ungleichartig: ber außere telch-, der innere fronenartig. A 6
G 6—∞. Sumpspflanzen Alismaceae. b. Berigonfreise gleichartig.
a. G. 3 + 3 ober 3 + 0. Berigon feldartig gart
β. G (3). Berigon felchartig, trodenhäutig Juncaceae. γ. G (3). Berigon fronenartig Liliaceae.
B. Fruchtknoten unterständig. a. Berigonstreise gleichartig.
a. Samenknospen karpellbürtig (Teil I, S. 127) Orchidaceae.
O Berigon feldartig grünlich Dioseoraceae. 00 Berigon fronenartig bunt.
* A 3 + 0, Antheren auswärts sich öffnend; G (3), Fruchtknoten mit einem in drei (oft blütenblattartig ausgebildete) Rarben sich aussichen Griffel
** 3 + 3, Antheren einwärts sich öffnend; G (3), Fruchtknoten mit einer kopfigen oder dreisappigen Narbe Amaryllidaceae.
ciner toppigen oder dreilappigen Narbe Amaryllidaceae. b. Beide Perigonfreise verschiedenartig (außerer telde, innerer tronenartig). Perigon aftinomorph. Basserpflanzen mit eingeschlechtigen Blüten. P 3 + 3 oder
$8 + 0$ ; A $8 - \infty$ ; G $8 - 6$
5 + 0; A 5-6; G 5 -6

### XXX. Ordnung. Lillifforae, Lilenblütler.

Die Blüten stehen entweder einzeln oder find in traubige oder trug-artigen Berigonfreise sind nur selten unscheinbar, spelzenartig, in den meisten Fällen vielmehr fronenartig ausgebildet und oft sehr groß. Zuweilen finden

sich auch die sechs Blätter beider Kreise verwachsen. Der entweder oberober unterständige Fruchtsnoten bildet eine breifächerige Beere ober Kapfel. Der Embryo wird vom Endosperm umschlossen und liegt nur bei ben Bromeliaceen außerhalb besselben. Diese Ordnung vereinigt Pflanzen von dem verschiedensten Sabitus. Meift befigen fie unterirdische Rhizome, Knollen ober Bwiebeln, aus benen frautige Sahrestriebe entspringen; nur felten fommen ihnen oberirbifche Holzstämme mit Didenwachstum zu (Die Dracanen, sowie Aloë und Pucca). Ihre Blätter find lang und schmal; nur die Dioscoreen haben eine breite, gestielte Blattfläche.

110. Fam. Juncacoao, Binfengräfer.

1. Rapfel 1-3 fächerig, vielsamig. Blätter meist pfriemenförmig, tabl . Juncus L. U. Rapfel einfächerig, breisamig. Blätter flach, grasartig, am Ranbe gewöhnlich behaart Luzula D. C.

1. Juncus L.; Binfe ober Simfe.

I. Stengel blattlos.

A. Blutenftand (Spirre) von einem Dedblatt überragt, deshalb icheinbar feitenftandig. a. Spirre brei- bis fiebenblutig; Stengel fablich, überhangend

b. Spirre vielblütig.

aa. Scheiben am Grunde bes Stengels glanglos, bellbraun; Griffel febr turg. 0 Stengel ftielrund, erhaben gestreift, schärflich, matigrun. Griffel auf einer budelformigen Erhöhung bes Fruchtinotens . . . Leers.B.,

J. Leersii Marsson (communis E. Mey, conglomeratus Leers.) 00 Stengel lichter grun, etwas glangenb, gartgeftreift, glatt. Griffel in einem Grubchen auf bem Scheitel bes Fruchtknotens

Flatter=B., J. effusus L. bb. Scheiben am Stengelgrunde glangend, fcmarzbraun; Stengel ftarfgeftreift,

blaugrun; Staubblatter feche; Griffel beutlich graugrune B., J. glaueus Ehrh.

B. Blütenftand enbftanbig.

a. Spirre topfig gusammengezogen, 6-10 blutig; Perigonbl. langer als bie Rapfel, außere grannenartig zugespist, auswärts gefrummt

topfblütige B., J. capitatus Weigel.

Faden-Binje, J. filiformis L.

b. Spirre rifpig.

aa. Rhizomblätter abstehend, starr. Perigonblätter so lang als die Rapsel; Filamente viermal fürzer als die Antheren sparrige B., J. squarrosus L. bb. Rhizomblätter aufrecht. Perigonblätter länger als die Kapsel; Filamente länger als die Antheren . . . . . . . . . . . . . . . . J. tonuis Willd.

II. Stengel beblattert.

A. Spirre rifpig. Blatter im Innern nicht burch Quermanbe gefächert.

aa. Griffel halb fo lang ale ber Fruchtinoten; Berigonblatter gelbbraun, balb fo lang als die fast tugelige, stachelspipige Rapfel

jufammengebrückte B., J. compressus Jacq. bb. Griffel ebenfo lang ale ber Fruchtfnoten; Berigonblatter taftanienbraun, cbenfo lang als bie eilangliche, ftumpfe Rapfel. An falghaltigen Orten

b. Berigonblätter langettlich, fpis. Einjährige Bflangen.
as. Spirrenafte aufrecht, schlaff. Perigonblätter langettlich, pfriemenformig L. Rroten-B., J. bufonius L. bb. Spirrenafte abstehend, fteif. Perigonblatter eilanzettlich, ftumpflich, ftachel-

fpigig, ebenfo lang ober nur um weniges langer als die tugelige Rapfel Sand-B., J. tenageia Ehrh.

b. A 6; Berigonblatter frumpf.

aa. Mit Stachelfpige, gur Fruchtzeit ichwarzbraun schwarzbraune B., J. fuscoater Schreb. (alpinus Vill.) bb. Ohne Stachelfpige, fast filberweiß ftumpfblattr. B., J. obtusiflorus Ehrh. c. A 6. Außere Berigonblätter spit ober zugespitt, alle stachelspitig.
aa. Perigonblätter gleich lang glanzfrüchtige B., J. lamproearpus Ehrh.
bb. Innere Perigonblätter länger, an der Spite zurückgefrümmt. 0 Blätter fast stielrund Balb-B., Taf. 15, Fig. 224, J. acutiflorus Ehrh. (silvaticus Reich.) 00 Blätter fantig, troden ftart geftreift fcmargblütige B., J. atratus Krocker. 2. Luzula D. C., Marbel. I. Blätter ber Spirren einzeln an ben einfachen ober wenig verzweigten bolbentraubig angeordneten Aften. A. Bluten- und fruchttragende Afte aufrecht. Forsters Marbel, Taf. 15, Fig. 223, L. Forsteri D. C. B. Obere Afte nach dem Berblühen gurudgebrochen behaarte D., L. pilosa Willd. II. Bluten topfchenartig ju 2-5 an ben Aften ber mehrfach jufammengefesten Spirre. A. Spirre langer als bas Dedblatt. a. Blätter am Rande behaart, 5-10 mm breit. Berigonblatter gelbbraun Bald-M., L. silvatica Gaud. b. Blätter an der Mündung der Scheide bartig, fonft lahl, 2-4 mm breit. Perigonblätter schwarzbraun . . glanzenbbraune R., L. spadicea D. C. B. Spirre fürzer als bas Dedblatt schmalblättr. M., L. angustifolia Gcke. (albida Desv.). III. Bluten auf den Gipfeln der Spirrenafte in dichte eiformige ober langliche Uhrchen gehäuft. a. Samen mit tegelformigem Anhangfel. as. Innere Berigonblätter fo lang ober etwas länger als die äußeren.
0 Buchs loder, rafenförmig. Uhren eiförmig (2-5 blütig), Endahren meift figend, feitliche gestielt, zulest hängend fleineres hafenbrot, L. campestris D. C. 00 Buchs bichtrafig. Ahre länglich (5-10 blütig), alle aufrecht ober etwas abstehend . . . . . . . . großes Sasenbrot, L. multiflora Lej. bb. Innere Berigonblätter fürger als augere. Ahre aufrecht ober bie seitlichen abstehend, mit gahlreichen (bis 20) fleinen Bluten Subcten-M., I. sudotica Prest. Bar. pallescens Ahrchen blaggelb, Bar. nigricans Ahrchen Schwarzbraun. b. Samen ohne Anhängfel; Dectblätter am Grunbe breitscheibig. Ahren sitend, gebrängt, eine gelappte, nidende Scheinahre bilbend Ahrige M., L. spicata D. C. 111. Fam. Liliaceae. Stauden, welche meist aus Zwiebeln, zuweilen aber auch aus Knollen hervorgeben (ausnahmsweise auch holzige Pflanzen) und in ber Regel ansehnliche Blätter entwideln. P 3 + 8, in beiben Kreisen blumenkronenartig; A 3 + 3; G (3), eine breifächerige Rapfel ober Beere bilbenb. Samentnofpen gewöhnlich anatrop. Reimling von bem fleifchigen ober Inorpeligen Endosperm umichloffen. Befonders in ber gemäßigten und warmen Bone vertreten; in großer Bahl im Mittelmeergebiet, am Rap und in Reuholland. Befannt find etwa 1600 Arten; foffil fennt man 62 Arten, die in acht Gattungen untergebracht find und meiftens im Tertiar auftreten.

Schlüffel zu ben beutichen Gattungen:

	Frucht eine Beere
2.	Rapfel
3.	bunn, hautig
4.	verwachsen

4.	Blütenfreise 2-4glieberig; Berigon bis jum Grunde vierteilig Majanthomum Web. breiglieberig; Berigonbl. hoch binauf vermachsen
5.	Berigon röhrig; die Staubgefage in der Mitte ber Röhre entspringenb
	Polygonatum Tourn.
	glodig; die Staubgefäße dem Grunde eingefügt Convallaria L.
6.	Griffel getrennt
7	Berigon mit langer, enger Röhre; ber glodig trichterige Saum fechsteilig. Staub-
	arisis han Adunde singetint
	geingt of the Culture trageingt
٥	gefäße dem Schlunde eingefügt
ъ.	stitigeten nietenjorning, quet in hoer eine Sujeroe ourfieuende Riuppen unifpengend.
	Rapfeln am Grunde verwachsen Voratrum L. oval bis fast tugelig, in zwei Längsspalten aufspringend. Früchtchen bis
	über die Mitte verwachsen. Grasartige Pflanzen . Tofieldia Huds.
9.	Reriganhlätter permachien
•	getrennt oder nur am Grunde ichwach zusammenhängend . 12.
10.	Blüten zu einer Traube vereinigt
10.	eine Rispe bilbend; Berigon weit trichterformig, etwas unregelmäßig, mit
	fechsteiligem Saume. Staubgefage am Schlunde eingefügt, einseitig auf-
	fteineub Hamarocallia J
11	strigend
11.	bas Warigonginfelt gingefügt Guame. Studgefuge für Guante
	ben Berigongipfeln eingefügt Endymion Dumort. röhrigglodig, mit fechstpaltigem Saume. Staubgefäße in ber Ditte bem
	Boulous singestingt fem Summe. Studogejuge in der Bette bent
	Berigon eingefügt; Griffel turg
	fugelig eiformig oder robrenformig, an der Mindung in einen furgen,
	fechezähnigen Saum trugförmig verengert; Staubgefäße eingeschloffen
	Muscari Tourn.
12.	Mit Rhizom
	8wiebel
13.	Berigon am Grunde in ein mit dem Blutenftiele gegliedertes Stielchen gusammen-
	sammengezogen, weiß; Staubfaden tahl; Samen ohne Anhangfel
	Anthericum L.
	am Grunde nicht in ein gegliedertes Stielden zusammengezogen, gelb;
	Staubfaden behaart; Samen je mit einem fcmangformigen Anhangfel
	Narthecium Mochr.
14.	Berigonblatter am Grunde mit Rettarien
	Berigonblätter am Grunde mit Rektarien
15.	etituete antiemi. Hattor fibello, dietitudola, detiada atoucilidialia i ali da i dal s.
	mit der Rudfeite bem Staubfaben (Filamente) quer aufliegend, ichautelnd 16.
16.	Blutenftand bor bem Aufbluben bon einer ein- ober zweiblatterigen Scheibe um-
	schlossen Allium Haller
	, ogne Scheide
17.	Staubgefäße frei; Berigon bleibend Ornithogalum L.
	am Grunde mit den Perigonblattern verwachsen, lettere meift abfallend
	Scilla L.
18.	Berigon bleibend
	, abfallenb
19.	Berigon gelb ober grünlich gelb; Berigonblatter oberwarts abstebend Gagea Salisb.
	" purpurn; Perigonblätter icharf zurudgebogen Erythronium L.
20.	Berigonblatter glodig jusammenneigend, jedes am Grunde mit einer Soniggrube. Griffel an ber Spige breifpaltig Fritillaria L.
	Griffel an ber Spipe breispaltig Fritillaria L.
	_ auswärts gebogen oder zurückgerollt, jedes am Ragel mit einer
	honigführenden Langsfurche. Griffel faft teulenformig, mit brei-
	seitiger Narbe Lilium L.
	, -
	a. Smilaceae. Fruct eine Beere. Camenfhale bunn, hantig.
1	. Smilax Tourn. Immergrune rebenartige Straucher mit bin- und hergebogenem,
	fnotigem, gewöhnlich stacheligem Stengel, zweizeiligen, mit Blattranken versebenen
	Blättern und doldigen Blütenständen. — S. China L., Taf. 16, Fig. 235, aus
	China, liefert die China. ober Bodenwurzel (Radix Chinae) S. medica Cham.

et Schlchtd., S. syphilitica Humb. et Bonpl., S. officinalis Knth., S. papyracea Duham., S. pseudosyphilitica Kunth., S. Schomburgkiana Kunth., meift im tropischen Subamerita beimisch, liefern die Sarfaparille-Sorten (Radix Sarsaparillae) bes Sanbels; boch find viele diefer Arten noch fehr unvollständig befannt.

#### b. Asparagacone. Frucht eine Beere. Camenidale fruftig.

2. Dracaona Vand. Solapflangen, mit burch bie Blattnarben geringelten Stämmen und ichilfartigen Blattern in enbftanbigen Rosetten.

D. draco L., gemeiner Drachenbaum, Taf. 16, Fig. 252, liefert aus bem an-

geschnittenen Stamme Drachenblut.

3. Cordyline Comm., der vorigen Gattung fehr verwandt, häufig mit ihr vereinigt. In ben Tropen verbreitet. Bei uns werben verschiedene Spezies in gahlreichen buntblättrigen Barietaten als Biergemachfe fultiviert.

4. Polygonatum Tourn., Beigiwurg.
I. Blatter quirlig gestellt, lineal-langettlich. Beere buntelicharlachrot. P. verticillatum, quirlige Beigmurg. 4, 6. 7. 3m Gebuich.

II. Blätter abwechselnd gestellt. Beere ichwarzblau.

a. Blütenftiele 3-5 blütig. P. multiflorum All., (Convallaria polygonatum L.), Salomonsfiegel, Siobsthrane, Taf. 16, Fig. 233. 4, 6. 7. An gl. Orten.

b. Blütenftiele 1-3 blütig.

- P. officinale All., Siobethrane. 4, 6. 7. An gl. D. Das Rhigom ber beiden letteren Species mar früher als Radix Sigilli Salomonis offizinell.
- 5. Convallaria majalis L., Maiblume. Bluten fruber offizinell, bilben einen Sauptbestandteil des Niegpulvers, sowie des befannten Schneeberger Schnupf-
- 6. Majanthomum bifolium D. C., zweiblättrige Schattenblume. Taf. 16, Fig. 284. 24, 5. 6. In feuchtem Gebuich.

7. Streptopus amploxifolius Derv., umfassender Knotensuß. 4, 7. 8., weiß. 8. Paris quadrifolia L., Sinbeere. Tas. 16, Fig. 232. 4, 5. 6. In schattigen Laubwäldern, früher offizinell; die glänzend schwarze Beere giftig.
9. Asparagus officinalis L., Spargel, Tas. 16, Fig. 251. In Süd- und Mitteleuropa an Flußussern wild. Bei uns besiedte Gemüsepslanze. Die Sprosse und Burgeln enthalten Afparagin und wirfen harntreibend.

Ruscus aculeatus L., Stachelmyrte, in Sübeuropa gemein.
 Pleetogyne variogata Lk. et Knth. (Aspidistra elatior Bl.), aus Japan, wird bei uns häufig als Zimmerpflanze fultiviert.

#### c. Colobicaceae. Fruct eine fdeibewanbfpultig-breiflappige Rapfel.

12. Colohicum autumnale L., Herbsteitlose, Taf. 15, Fig. 280. 4, 8—10. Auf feuchten Biesen. Die Knollen, welche Colchicin enthalten, find als Bulbus s. Radix Colchici offizinell.

18. Voratrum L., Germer, Hermerwurz. — V. nigrum L., schwarzer G., mit schwarzotem Perigon. 4, 7. 8. In den Alpen. — V. album L., weißer G., Tas. 15, Fig. 228, mit grünlichem bis grünlichweißem Perigon. 4, 7. 8. Sudeten. Bar. viride im östlichen Rordamerika wird auch als selbständige Art angesehen. Das Rhizom von V. album und V. viride ist offizinell.

14. Sehoenocaulon officinale A. Gray (Veratrum sabadilla Rets., Sabadilla officinarum Brandt), Sabadill-Germer, Läusefamen, Tas. 15, Fig. 229. In Mittelamerika wild wachsend und angebaut. Die meisten Früchte und Samen kommen von La Guaira (Caracas) in ben Sandel: aus ihnen wird bas Beratrin bargestellt.

15. Tofieldia calvculata Wahlbe., Sumpf-, Simfenlille, Taf. 15, Sig. 227. 4,

6-8 gelblich. Auf Torfwiefen.

#### d. Lillone. Frucht eine fachfpaltig-breiffappige Rapfel.

16. Phormium tonax L., neuseeländischer Flachs, liefert in den 1-2 Meter langen, bis 7 cm breiten Blattern eine gabe Fafer fur Flechtwert und grobere Gespinnfte.

17. Homorocallis L., Eintagslille. - H. flava, gelbe E. mit flachen, nicht quergeaberten, bellgelben, fpigen Berigongipfeln. - H. fulva L., rotgelbe E. mit am aa. Beere haselnußgroß, scharlachrot; Blätter sechsreihig, bachig J. phoenicea L-bb. Beere erbsengroß, schwarz, blau bereift; Blätter an ben Aften und Zweigen erfter Ordnung in breigliebrigen alternierenden Quirlen, 3-6 reihig bachig, bem größten Teile nach angewachsen, oben frei, abstehenb; die Blatter ber setundaren Zweige trensweise gegenständig, vierzeilig dachig, ichuppenformig angebrudt, auf der Mitte des gewöldten Rudens mit ovaler oder fast treis-J. virginiana L. runder Oldrufe

Juniperus communis L. Bachholber, Kranewit, Taf. 21, Fig. 304, in ganz Europa bis in den außerften Rorden, in Mittel- und Nordafien bis Ramtichatta berbreitet, besonders in heiden und Keifernwäldern; in der Lüneburger heide, in Ungarn zwischen Donau und Theiß oft gesellig und dann einen eigentümlichen Begetations-charafter der Gegend bedingend. Aus den Beeren, welche offizinell sind, bereitet man Wachholbermuß, Wachholberöl, Wachholberfaft oder syrup, Wachholberssig, Wachholberspiritus u. s. w.; sie wirken gelind erregend auf die Berdanungsorgane, sowie auf die Schleimhäute und besördern Ausdinftung und Urinabsonderung. Durch Gäbrung liefern die Beeren den beliebten Bachholberbranntwein; troden dienen fie als Räucherungsmittel. In ber Bolksmedizin wird vielfach noch ber burch trodene Destillation bes Holzes gewonnene Theer, das fogenannte Raddigol, verwendet. — J. oxycodrus L., Eedern-Bachholder, Rabe; liefert ebenfalls Raddig- ober Rabeöl. In der gefamten Mittelmeerregion an wuften, steinigen Orten. — An gleichen Orten wie vorige auch J. maerocarpa Sibth., ber großfrüchtige Bachholber. - J. virginiana L., rote Ceber, in ben öftlichen Staaten Rorbameritas, vom 20-680 n. Br.; bei uns befannter Bierbaum, liefert bolg zu Cigarrentiften, Bleiftiftfaffungen. - J. sabina L. (Sabina officinalis Garcke) Sadebaum, Sevenbaum, Sabenbaum, in den fubalpinen Regionen ber Gebirge Mittel- und Gubenropas, im Rautafus, in Nordaffen, Nordamerita an trodenen fonnigen Stellen, oft in reinen Beständen, oft ale Unterholz in lichten Rabelmalbern, bei und vielfach angepflangt. Die Zweige enthalten ein gewürzig brennend schmedendes, giftiges Ol, das Sabinaol (Oleum Sabinae). — J. phoenicea L. auf trodenen Ruftenfelfen der Mittelmeerlander.

2. Callitris quadrivalvis Vent., auf ben Gebirgen Rordweftafrifas, befonbers auf bem Atlas heimifch; liefert bas Sandaral-Barg, bas von ben Alten gum Ein-

balsamieren der Leichen verwendet wurde, sowie Rubholf zu Tischlerarbeiten.

3. Thuja oceidentalis L., Lebensbaum, in Rordamerika von Kanada bis

Birginien und Carolina, liefert Sols zu feinen Tischlerarbeiten und Thujabl.
4. Biota orientalis Endl. (Thuja orientalis L.), orientalischer Lebensbaum, im nördlichen China und auf einigen japanischen Infeln heimisch, in Mittelafien oft angepflangt und verwilbert, bei uns Bierbaum.

5. Cupressus sempervirens L., Taf. 21, Fig. 303, ein schlanker, pyramibenförmiger (im habitus unserer Strafenpappel ähnlicher) Baum des Orients, im ganzen Mittelmeergebict (bef. auf Kirchhöfen) angepflanzt. Zapfen, Rinde, Holz waren früher

offizinell; das DI murbe gegen Burmer eingenommen. Schließlich mag noch die Cupreffionengattung Chamaocyparis Spack, Cupressus sehr verwandt, Erwähnung finden. Ch. sphaeroidea Spack liefert das geschätzte "weiße Cebernholz". Ch. Nutkasnsis Spack wird bei uns oft als Ziergehölz fultiviert; beide find in Nordamerita beimifch.

## XXIX. Ordning. Taxacene.

Strauch- und baumförmige Nadelhölzer, beren weibliche Blüten an der Svine nadter ober mit Borblattern befetter Aurztriebe fteben und gar feine ober nur unvollkommene gapfen bilben. Die verschieden geformten Staubblätter tragen 2-8 hängende, kugelige bis ellipsoidische, einfächerige, burch Längsriß sich öffnenbe Pollensäde. Der reife Samen ift entweber von einem fleischigen Samenmantel (Arillus) umwachsen ober mit einer fleischigen Außenschicht der Samenschale versehen. Der Embryo trägt nur zwei Rothledonen.

- I. Samenknofpen mit bisweilen verkummerten Borblättern, ftets frei und aufrecht. Bollen ohne Exineblafen II. Samentnofpen ftets ohne Borblatter, in den Achfeln von Dedichuppen, frei und aufrecht ober halb bis gang umgewendet. Bollen mit Erineblasen . Podocarpeae
- 108. Fam. Taxineae, Gibengewächse. I. Dit nadelformigen Laubblättern. Borblätter der weiblichen Blute gut ausgebildet Taxus Tourn.
- II. Dit langgestielten facherformigen Laubblättern. Borblätter verfummert
- Gingko Kaempf. 1. Taxus baccata L., Taf. 21, Fig. 295, einzige europäische Art. Bon ber Ebeltanne, mit ber sie im jungeren Zustanbe leicht verwechselt werben tann, badurch verschieden, daß die Blatter auf der Unterfeite der weißen Streifen entbehren und mit einer Spipe verfeben find. In den Balbern bes centralen und fublichen Guropa, von dem mittleren Norwegen und Schweben bis Spanien, Sicilien, Gricchensand und bem Kaukajus, aber auch in Mittelasien verbreitet; in Deutsch-land jest selten wild, meist angepstanzt. Das Laub ist gistig, der rote Samenmantel unschählich, das seine harte Holz wird besonders zu Tischler- und Drechslerarbeiten vermenbet.
- 2. Gingko biloba L. (Salisburia adiantifolia Sm.), in China heimisch, in Japan häufig angebaut. Bei uns als Zierbaum kultiviert. Die gelben, Eierpflaumen ähnlichen Früchte sind von der Größe einer Wallnuß; fie werden in China und Japan der wohlschmedenden Kerne wegen hochgeschätt und als Gingkonuffe überall verkauft.

109. Fam. Podocarpeae.

Phyllocladus L. Baumartige Bflangen mit runden, unbegrenzt machsenden Aften, blattartig verbreiterten Zweigen begrenzten Bachstums und fleinen, icuppenförmigen Riederblättern. P. rhomboidalis Rich. in Tasmanien, Ph. trichomanoides H. Cels. auf Reu-Seeland. — Daery dium Soland. Immergrüne Bäume und Sträucher mit oft zweigestaltigen nadelsörmigen Blättern. In Osiindien, Kasmanien und Reusieeland. — Podocarpus L'Herit. Immergrüne ansehnliche Bäume der subtropischen Region der süblichen Halbsugel, sowie Chinas und Japans. Biele von ihnen liefern ein ausgezeichnetes Rusholz, wie P. totara Don. und P. daeryoides A. Rich. auf Reusieeland, P. eupressina R. Br. auf Java. Fossil sind neun Arten bekannt (aus dem Tertiar).

## X. Alasse. Gnetaceae.

Diese Klasse vereinigt drei Gattungen in sich, welche in ihrer Tracht außerordentlich voneinander abweichen. Die Blieber ber Battung Ephedra find laubblattlofe Salbsträucher, oder Sträucher mit langen, dunnen, grunen Ameigen, an beren Kanten je zwei einander gegenüberstehende winzig tleine, zu einer zweizähnigen Scheibe verwachsene Blättchen sitzen, welche in ihren Achseln Seitenzweige entwickeln. Gnetum bagegen erzeugt an den gegliederten Achsen große, gestielte, gegenständige Blätter mit breitlanzettlicher, fiebernerviger Spreite. Welwitschia endlich befitt an einem turgen, wenig über die Erbe hervorragenden, oben breiten, über ben Scheitel hinweg gefurchten und nach unten in eine rübenartige Bfahlwurzel übergehenden Stamm nur zwei Laubblätter von ungeheurer Größe, die fich im Alter zerschlißen und auf den Boden hinftreden. Die eingeschlechtlichen, monocische ober biöcische Inflorescenzen bilbenden Blüten besithen - entgegen ben übrigen Bymnofpermen - ein Berigon. Das röhrenförmige, zweiteilige Berigon ber mannlichen Blüte läßt einen stielartigen Träger hervortreten, dem zwei und mehr Antheren auffigen. Das röhren- ober flaschenförmige ober 3-4 teilige Perigon ber weiblichen Blüte umschließt eine einzige Samenknospe mit 1-2 Hüllen. Der nußartige, hartschalige Same wird bei der Reise zusweilen von dem saftig gewordenen Perigon umhüllt.

1. Ephedra Tourn., Meerträubchen. Aufrechte ober schlingende, vielsach verzweigte Sträucher oder Halbsträucher mit schachtelhalmartig gegliederten, runden Zweigen, welche an den Kanten je zwei zu einer zweizähnigen Scheibe verdundene Blätter tragen. Die Blüten sind in der Regel diöcisch; die männlichen sinden sich in axilären spenden Ahren, die weiblichen an besonderen axilären Zweigen. 18 lebende, 2 sossile Arten. E. distachya L., zweiähriges Meerträubchen, Taf. 21, Fig. 294, bis 5 cm hoher, sehr ästiger Strauch, auf Felsen (Bozen in Tirol) und im Sande am Mittelmeer wachsend. E. monostachya L., ähriges Meerträubchen, in Ungarn.

2. Gnotum L. Im tropifchen Affen und Amerita vegetierende Straucher, 16 bekannte Arten; von einigen werden bie Samen genoffen und ber Baft gur Berfertigung

bon Striden benutt.

3. Welwitschia Hook. fil., nur eine in den Sandwüsten des süblichen Teils der Bestäufte von Afrika (im Damaralande und zwischen Kap Regro und Mossamedes) wachsende Art, wurde 1860 von F. Belwitsch entbeckt. W. miradilis Hook. fil. Der kurze, schließlich aber drei Meter im Umsange messende Stamm entwicklt nach den bald verschwindenden Kotyledonen bloß zwei (dis zwei Meter) lange, lineale, sederartige Blätter. Die über 30 cm hohen Blütenstände entspringen am Stammscheitel und werden von zahlreichen zapsenartigen, scharlachroten, männlichen oder weiblichen Ahren gebildet, welche in den Achseln vierzeisig gestellter Deckblätter die einzeln sienen Blüten tragen.

### II. Unterabteilung: Bebedtfamige Phanerogamen. Anglospermae.

Die Angiospermen unterscheiden sich von den Gymnospermen hauptsächlich dadurch, daß die Samenknospen im Innern des Fruchtknotens entstehen und daß sich im Embryosack vor der Befruchtung nicht ein Prosthallium mit Archegonien bildet, sondern daß zur Zeit der Befruchtung am Scheitel drei nackte Zellen auftreten, von denen eine die Rolle der Eizelle übernimmt. Endosperm entwickelt sich hier erst nach der Bestruchtung, indem durch freie Zellbildung ansangs kugelige, zusammenhangslose Zellen erscheinen, die durch Teilung immer zahlreicher werden und sich endlich zu einem Gewebe zusammenschließen, das den Embryosack vollständig erfüllt. (Siehe Teil I, S. 251 ff.). Das Endosperm der Angiospermen ist also dem Endosperm (Prothallium) der Gymnospermen nicht gleichwertig. Die Pollenkörner entwickeln sich wesentlich in derselben Weise wie dei den Gymnospermen.

Während bei den Gymnospermen die Blütenachse in der Regel derart verlängert ist, daß die Geschlechtsorgane deutlich übereinander in abwechselnden Quirlen oder in aufsteigenden Spiralen stehen, verfürzt sie sich bei den Angiospermen so, daß Raum für Einfügung der als Hüllen (Relch und Blumenkrone) dienenden Blattgebilde, sowie des Andröceum und Gynäceum, durch eine Verbreiterung des Blütenbodens gewonnen werden muß. Die einzelnen Blütenteile scheinen deswegen in konzentrischen Kreisen oder in

faum ansteigenden Spiralen angeordnet zu sein.

Eine eingehendere Darstellung der bei den Angiospermen vorkommens den Eigentümlichkeiten bez. ihrer Blütens und Fruchtbildung, sowie ihres Baues im allgemeinen findet sich im dritten Kapitel des I. Teiles, das ja vorwiegend auf diese höhere Abteilung der Phanerogamen Bezug nimmt.

#### Die beiden Rlaffen ber Ungiofpermen.

I. Embryo mit einem einzigen icheidigen Reimblatte. Gefägbundel in ber Regel im Stengel gerftreut. Blatter meiftenteils ftreifennervig. Blattfreise ber Blute borherrichend breigliederig . . Monocotyledones.

der Blüte vorherrichend fünfgliederig . . . . . . . . . Dicotyledones.

## XI. Alaffe. Monocotyledones. Phanerogamen mit einem Keimblatt.

Die Samen der Monototylebonen besitzen in der Regel neben einem stark entwickelten Endosperm einen verhältnismäßig kleinen Embryo. felten find sie gang eiweißlos, ober bas Endosperm wird burch ein Berisperm\*) ersett. Weist tritt an dem Embryo, der gewöhnlich wohl ausgebildet (felten rubimentar) und von cylindrischer, zapfen= ober kegelformiger Gestalt, zu= weilen auch spiralig gefrummt ist, die Achse gegen das Reimblatt bedeutend jurud und bleibt turg und flein; in anderen Fallen (Sumpflilien) macht fie wieder den Hauptteil desfelben aus. Bei der Reimung verlängert sich entweder zunächst die Wurzel und zerreißt burch ihren Austritt die umschließende Hulle, welche nunmehr als Wurzelscheibe erscheint, ober es streckt fich der untere Teil des Reimblattes und schiebt das Burgelende samt der von der Reimblattscheibe umhüllten Reimfnospe aus dem Samen beraus, mahrend der obere Teil als Saugorgan im Endosperm zurudbleibt; oder ber Same hält bauernd bas ganze Reimblatt umschlossen (Gräfer) und nur die Knospe tritt nach außen. Die Hauptwurzel stirbt bald ab und bilbet aus fich beraus niemals ein bauerndes Burgelfpftem wie bei ben Koniferen und vielen Ghmnospermen. Ihre Stelle erseben sehr balb die in afropetaler Folge aus der Achse hervorbrechenden Beiwurzeln. Bei einigen Orchideen, wie Epipogon, Corallorhiza, fehlt die Wurzelbildung ganzlich. Das einzige Reimblatt, welches der Embryo trägt und bas in ber Regel Die Knofpe vollständig umschließt, verbleibt balb auf ber Stufe eines scheibenformigen Niederblattes, bald bildet es das erfte grüne Laubblatt. Gewöhnlich halt bas Reimblatt noch ein zweites, oft fogar noch ein brittes und viertes Blatt umschlossen, welche infolge bes am Grunde andauernden interfalaren Wachstums bei der Reimung aus der Blattscheide mit hervorgeschoben werden. Die Blätter nehmen umsomehr an Umfang zu, je höher an der Achse sie aufstreten. Letztere streckt sich nur selten schon während der Keimung, sondern bleibt in biefem Stadium gewöhnlich turz und ohne beutliche Internobien.

Die Reimachse entwickelt sich entweder zu einem friechenden oder fenfrecht auffteigenden Stamme ober bilbet einen biden Anollen ober ftellt auch nur einen Zwiebeltuchen dar. Im ersten Falle nimmt fie junachft die Form eines umgekehrten Regels an, welcher je nach der Länge der Internodien bald niedrig, bald gestreckt ift. Es komint dies baber, daß bis zu einer bestimmten

<sup>\*)</sup> Bleibt vom Anospenkern ein mit Rahrungsstoffen erfüllter Teil bis zur Samenreise erhalten, um die Stelle des Endosperm zu erseten, so wird berfelbe Perisperm genannt. Die Grafer enthalten in ihren Samen nur Endosperm, die Marantaceen nur Perisperm, die Zingiberaceen neben gering entwideltem Endosperm reichliches Perisperm.

Reit die nachfolgenden Stammglieber immer bider werben, als die borbergehenden. Später jedoch wächst fie in gleichmäßiger Stärke fort; benn ba nur aefchloffene Gefägbundel vorhanden find, tann ein nachträgliches Didenwachstum nicht mehr eintreten. Zuweilen geht aber auch die aus bem Reime entstandene primare Achse zu Grunde, und bas Weiterwachstum wird von einer Seitenachse fortgefest, Die fich fraftiger entwickelt und ihrerfeits Die weitere Fortbildung auf eine neue Seitenachse überträgt. Während anfangs von Generation zu Generation umfänglichere Achsen, größere Blatter, ftarfere Wurzeln entstehen, tritt auch hier später ein Zustand ein, wo die nacheinander erscheinenden Sprosse sich gleich bleiben. Oft geben bie Achsen nach Bilbung von Erfatsproffen zu Grunde (Orchis, Colchicum u. a.), oft bauern fie aber auch weiter, und Mutter- und Ersassprosse bilben bann in stetiger Generationsfolge zusammen ein Sympodium. Die Monofotylen verzweigen fich typisch monopodial und meift axillär. Außer den Achselsprossen bilden fie zuweilen an Blättern auch Abventivsproffe, welche fich wie Brutknospen verhalten, ja es geben bergleichen auch aus den Wurzeln hervor.

Die Blätter ber Monofotylen fteben felten in Quirlen, dagegen febr häufig zweizeilig alternierend ober in Spiralen. Gewöhnlich find fie sigend und gang oder zu einem großen Teile stengelumfaffend, oft mit start ausgeprägter Scheibenbilbung. In der Regel einfach, ganzrandig und ohne Rebenblätter ist ihre Nervatur bei geringerem Breitendurchmeffer längestreifig, bei größerem fieberstreifig, sehr felten aber nepig. Die Blüten werden typisch von fünf miteinander wechselnden breigliederigen Wirteln gebildet nach der Formel P (Perigon) 3 + 3 ober K (Relch) 3, C (Kronc) 3, A (Andröceum) 3 + 3, G (Gynaceum ober Bistill) (3); zwei ober vier ober auch fünf Glieber kommen in den betreffenden Blattfreisen nur felten vor. Abweichungen konnen außerdem noch eintreten durch Dedoublement und durch Berkummerung, wobei im erften Falle die Blieder eines Rreifes fich vermehren, im anderen gang fehlen. Das Perigon ist gewöhnlich tronenartig (forollinisch), selten kelchartig (falpeinisch) ausgebildet. Das Bistill zeigt meist einen drei-, seltener einen einfächerigen Fruchtknoten; boch tommen in einzelnen Familien auch vielfrüchtige Blüten mit monomeren Fruchtfnoten vor. Die Samenknospen find gegenläufig und werden von zwei Integumenten umgeben.

Überficht der beutiden Familien ber Monototyledonen\*).

I. Perigon sehlend ober schuppens bez. borstenförmig entwicklt. A. Untergetauchte ober schwimmende Basserpsanzen.

a. Stengel laubartig, flach; Blüten am Ranbe bes blattartigen Stengels aus einer Spalte hervortretend, einhäusig; A 1, G 1; Perigon fehlend. Sehr kleine Pflanzchen

<sup>\*)</sup> Im weiteren werden zuweilen solgende Abkürzungen gebraucht werden: K — Relch, C — Blumenkrone, Korolle, P — Perigon (bei den Wonolotyledonen bezeichnet man die Blütenhüllen, auch wenn sie verschiedenartig sind, als Perigon). A — Staubgefäße, Andröceum, G — Pistill, Gynäceum d. i. die Gesamtheit der vorhabenen Fruchtblätter. Die hinter den angeführten Beichen besindliche Zahl notiert die Anzahl der den betreffenden Blattkreis bildenden Glieder. Bei zahlreichen Gliedern steht das Zeichen w; sind die Glieder verwachsen, findet sich die Zahl in einer Rammer. Ist der Fruchtknoten oberständig, wird dies entweder gar nicht oder durch einen Strich unter der Zahl (G 3) angedeutet; ist er unterständig, steht immer ein Strich über der Zahl (G 3). P 3 + 3 bedeutet, daß das Perigon aus zwei breigliedrigen Blattkreisen besteht.

b. Stengel normal beblättert; ein- ober zweihäusige Blüten. P meist 0, A 1—4, G 1—4
a. Blüten sehr klein und unscheinbar, zwischen bichtgestellten spelzenartigen Deck- blättern verstedt und in ährige ober rispige Blütenstände angeordnet.  a. Jede Blüte in der Achsel eines spelzensörmigen Deckblattes, ohne Borblatt (Borspelze); Perigon sehlend oder durch Borsien angedeutet. A 2 oder 3 + 0, G (2) oder (3). Blätter dreizeilig, mit meistenteils geschlossenen Blattschein, an einem soliden, nicht knotig gegliederten, oft dreisantigen Halmen.  Cyperacase.
8. Jede Blüte mit Borblatt (Borfpelze) und Deckblatt (Deckspelze); Perigon fehlend oder durch zarte Schuppen (Lodiculae) angedeutet. A 3 + 0, selten 8 + 3 oder $\infty$ ; G 1, Fruchtknoten mit zwei Narben. Blätter zweizeisig, mit meist offenen Plattschen, an einem stielrunden, knotig
b. Blüten in folben- ober topfförmige Blütenstände dicht zusammengedrängt.  a. Kolben am Grunde mit einem großen, verschieden gestalteten und ver- schieden gefärbten, schiedenförmigen Hüllblatte (Spatha). Blüten ein- geschlechtig ober zwitterig. P 6 oder 0. grünlich; A (9 bis 1); G (6 bis 1).
Beerenfrüchte
artig ober ungleichartig ausgebilbet fein tonnen.
A. Fruchtknoten obersiändig. a. Berigonfreise ungleichartig: ber außere telche, ber innere fronenartig. A 6o;
Ġ 6—∞. Sumpipfianzen Alismaceae. b. Berigonfreise gleichartig.
a. G 3 + 3 ober 3 + 0. Berigon telchartig, part Juncagineae.
β. G (3). Berigon felchartig, trodenhäutig Juncaceae. γ. G (3). Berigon fronenartig Liliaceae.
B. Fruchtknoten unterständig. a. Berigonfreise gleichartig.
a. Samentnospen tarpellbürtig (Teil I, S. 127) Orehidaceae.
8. Samenknospen achsenbürtig.  O Perigon kelchartig grünlich Dioscoraceae.  OO Perigon kronenartig bunt.
* A 3 + 0, Antheren auswärts sich öffnend; G (3), Fruchtknoten mit einem in drei (oft blütenblattartig ausgebildete) Narben sich auflösenden Griffel
** 3 + 3, Antheren einwärts sich öffnend; G (3), Fruchtknoten mit einer kopfigen ober dreilappigen Narbe Amaryllidacoao. b. Beide Perigonkreise verschiedenartig (außerer kelche, innerer kronenartig). Perigon aktinomorph. Basserpstanzen mit eingeschlechtigen Blüten. P 3 + 3 oder
$8 + 0$ ; A $8-\infty$ ; G $\overline{8-6}$

### XXX. Ordnung. Lilliforae, Lilenblütler.

Die Blüten stehen entweder einzeln ober find in traubige ober trugvollezischen stehen entwebet einzeln voer sind in traubige voer trugs boldige Blütenstände vereinigt. In der Regel werden sie von fünf dreigliedrigen Blattfreisen gebildet (sind also pentacyklisch), doch kommen die Blattfreise auch zweis oder viers, ja selbst fünfgliederig vor. Bei den Tridaceen fehlt der innere Staubblattfreis. Die beiden in der Regel gleichsartigen Perigonkreise sind nur selten unscheindar, spelzenartig, in den meisten Fällen vielmehr kronenartig ausgebildet und oft sehr groß. Zuweilen sinden sich auch die sechs Blatter beiber Kreise verwachsen. Der entweder oberober unterständige Fruchtsnoten bildet eine dreifacherige Beere ober Rapsel. Der Embryo wird vom Endosverm umschlossen und liegt nur bei ben Bromeliaceen außerhalb besselben. Diese Ordnung vereinigt Pflanzen von dem verschiedensten Sabitus. Meist besiten sie unterirdische Rhizome, Knollen oder Bwiebeln, aus benen frautige Sahrestriebe entspringen; nur selten tommen ihnen oberirdische Holzstämme mit Didenwachstum zu (bie Dracanen, sowie Aloë und Ducca). Ihre Blätter find lang und schmal; nur die Dioscorcen haben eine breite, geftielte Blattfläche.

110. Fam. Juncacoao, Binfengrafer.
I. Rapfel 1-3 fächerig, vielsamig. Blätter meist pfriemenförmig, tabl . Junous L. U. Rapfel einfächerig, breisamig. Blätter flach, grasartig, am Ranbe gewöhnlich behaart Luzula D. C.

1. Juncus L., Binfe ober Simfe.

I. Stengel blattlos.

A. Blütenftand (Spirre) von einem Dedblatt überragt, deshalb icheinbar feitenftandig.

a. Spirre brei- bis fiebenblutig; Stengel fablich, überhangend

Faden-Binfe, J. filiformis L.

b. Spirre vielblütig.

aa. Scheiden am Grunde bes Stengels glanglos, bellbraun; Griffel febr turg. 0 Stengel ftielrund, erhaben gestreift, icharflich, matigrun. Griffel auf einer budelformigen Erhöhung bes Fruchtinotens ... Leers-B.,

J. Leersii Marsson (communis E. Mey, conglomeratus Leers.) 00 Stengel lichter grun, etwas glangenb, jartgestreift, glatt. Griffel in einem Grubchen auf bem Scheitel bes Fruchtknotens

Flatter-B., J. offusus L. bb. Scheiben am Stengelgrunde glangend, fcmarzbraun; Stengel ftartgeftreift,

blaugrun; Staubblatter feche; Griffel beutlich graugrüne B., J. glaueus Ehrh.

B. Blütenftand enbftanbig. a. Spirre topfig jufammengezogen, 6-10 blütig; Berigonbl. langer als bie Rapfel, außere grannenartig jugefpist, auswärts getrummt

topfblutige B., J. capitatus Weigel.

b. Spirre rifpig.

an. Mhizomblätter abstehend, starr. Perigonblätter so lang als die Kapsel; Filamente viermal fürzer als die Antheren sparrige B., J. squarrosus L. bb. Rhizomblätter aufrecht. Perigonblätter länger als die Kapsel; Filamente länger als die Antheren . . . . . . . . . . . . . . arte B., J. tenuis Willd.

II. Stengel beblättert.

A. Spirre rifpig. Blatter im Innern nicht burch Quermanbe gefächert.

a. Berigonblatter eilanglich, fehr ftumpf.

aa. Griffel halb fo lang ale ber Fruchtinoten; Berigonblatter gelbbraun, balb fo lang ale bie faft tugelige, ftachelfpipige Rapfel

zusammengebrückte B., J. compressus Faco. bb. Griffel ebenfo lang ale ber Fruchtfnoten; Berigonblatter taftanienbraun, ebenso lang als die eilangliche, stumpfe Rapjel. An falzhaltigen Orten Gerards B., J. Gerardi Loist.

b. Berigonblätter langettlich, fpip. Einjährige Bflangen.

perigonolatter tangertrag, jog. Gingagen fangertlich, pfriemenförmig augefpitt . Rroten-B., J. bufonius L. 

fpigig, ebenfo lang ober nur um weniges langer als bie tugelige Rapfel Sand.B., J. tenageia Ehrh.

B. Spirre fopicenartig zusammengezogen. Blätter burch Querwande gestächert.
a. A 3; Berigonblätter breitlanzettlich, fürzer als die Kapsel. Köpschen häufig burch mitentwickelte Afte geschopft . . . . Sumpf.B., J. supinus Mnch. b. A 6; Berigonblatter ftumpf.

aa. Mit Stachelfpige, jur Fruchtzeit ichmarzbraun schwarzbraune B., J. fuscoater Schreb. (alpinus Vill.) bb. Ohne Stachelspiße, sait silberweiß stumpsblättr. B., J. obtusisiorus Ehrh.
c. A 6. Außere Berigonblätter spiß ober zugespißt, alle stachelspiße.
aa. Perigonblätter gleich lang . glanzfrüchtige B., J. lamprocarpus Ehrh.
bb. Innere Perigonblätter länger, an der Spiße zurückgefrümmt. 0 Blätter fast stielrund Balb-B., Tas. 15, Fig. 224, J. scutiflorus Ehrh. (silvaticus Reich.) 00 Blätter fantig, troden ftart geftreift fcmarzblütige B., J. atratus Krocker. 2. Luzula D. C., Marbel. I. Blatter ber Spirren einzeln an ben einfachen ober wenig verzweigten bolbentraubig angeordneten Aften. A. Bluten- und fruchttragende Afte aufrecht. Forsters Marbel, Taf. 15, Fig. 223, L. Forsteri D. C. B. Obere Afte nach dem Berblüben gurudgebrochen behaarte D., L. pilosa Willd. II. Bluten topfchenartig ju 2-5 an ben Aften ber mehrfach gufammengefesten Spirre. A. Spirre langer als bas Dedblatt. a. Blatter am Rande behaart, 5-10 mm breit. Berigonblatter gelbbraun Bald-M., L. silvatica Gaud. b. Blätter an ber Mündung ber Scheibe bartig, fonft tahl, 2-4 mm breit. Berigonblätter schwarzbraun . . glanzendbraune D., L. spadicea D. C. B. Spirre fürzer als bas Dedblatt schmalblättr. M., L. angustifolia Goke. (albida Desv.). III. Blüten auf ben Gipfeln ber Spirrenafte in bichte eiformige ober langliche Ahrchen gehäuft. a. Camen mit tegelförmigem Anhangfel. as. Innere Berigonblätter fo lang ober etwas länger als bie augeren.
0 Buchs loder, rafenformig. Ahren ciformig (2-5 blutig), Endahren meift figend, feitliche gestielt, zulest hängend fleineres Hafenbrot, L. campostris D. C. 00 Buchs bichtrafig. Ahre langlich (5-10 blittig), alle aufrecht ober etwas abstehend. . . . . . . . . . . . . großes Hafenbrot, L. multiflora Lej. bb. Innere Perigonblätter fürzer als äußere. Ahre aufrecht ober die seitlichen abstehend, mit zahlreichen (bis 20) kleinen Blüten Subeten-M., L. sudstica Presl.

Bar. pallescens Ahrchen blaggelb, Bar. nigricans Ahrchen schwarzbraun.
b. Samen ohne Anhängsel; Dechblätter am Grunde breitscheidig. Ahren sitzend, gedrängt, eine gesappte, nidende Scheinähre bilbend Ahrige M., L. spicata D. C. 111. Fam. Liliaceae. Stauben, welche meift aus Zwiebeln, zuweilen aber auch aus Knollen hervorgeben (ausnahmsweife auch holzige Pflanzen) und in ber Regel anfehnliche Blatter entwideln. P 3 + 8, in beiben Rreisen blumenkronenartig; A 3 + 8; G (3), eine dreis fächerige Kapfel ober Beere bilbenb. Samenknofpen gewöhnlich anatrop. Keimling von bem fleifchigen ober inorpeligen Endofperm umichloffen. Befondere in ber gemäßigten und warmen Bone vertreten; in großer Bahl im Mittelmeergebiet, am Rap und in Reuholland. Befannt find etwa 1600 Arten; foffil fennt man 62 Arten, die in acht Battungen untergebracht find und meiftens im Tertiar auftreten. Schlüffel zu ben beutschen Gattungen: 1. Frucht eine Beere 3. Griffel getrennt. Alle Blutenfreise vier- (felten fünf-) glieberig; Perigon mehr-blatteria blätterig . . verwachien 4. Blutenfreise dreigliederig; Berigon bis jum Grunde fechsteilig; Beere breifacherig;

Facher vielsamig . . . . . . . . . . . . Streptopus Rich.

4. Blütenfreise 2-4glieberig; Berigon bis jum Grunde vierteilig Majanthomum Web.
breigliederig; Berigonbl, boch binauf verwachsen 5. 5. Berigon röhrig; die Staubgefäße in der Mitte der Röhre entspringend
Polygonatum Tourn.
glodig; die Staubgefäße dem Grunde eingefügt Convallaria L. 6. Griffel getrennt
verwachsen
gefäße bem Schlunde eingefügt
Rapfeln am Grunde verwachsen Voratrum L. oval bis fast tugelig, in zwei Längsspalten aufspringend. Früchtchen bis über die Mitte verwachsen. Grasartige Pflanzen . Tofieldia Hud.
9. Perigonblätter verwachsen
10. Blüten zu einer Traube vereinigt
fteigend
den Perigongipfeln eingesügt Endymion Dumort. röhrigglodig, mit sechsspaltigem Saume. Staubgesäße in der Witte dem Perigon eingesügt; Griffel kurz
jewszabniaen Saum fruatormia verengert: Staudaetake eingelalonen
Muscari Tourn.  12. Dit Rhizom
Bwiebel
samengezogen, weiß; Staubsäden tahl; Samen ohne Anhängsel Anthoricum L.
am Grunde nicht in ein gegliedertes Stielchen zusammengezogen, gelb; Staubfähen behaart: Samen je mit einem ichwanzförmigen Anböngiel
Narthecium Moekr.  14. Perigonblätter am Grunde mit Rektarien
15. Anthere aufrecht; Rarbe figend, breilappig; Berigon glodenformig Tulipa Tourn.
mit ber Rückjeite bem Staubfaben (Filamente) quer aufliegend, schautelnb 16. 16. Blütenstand vor bem Aufblühen von einer ein- oder zweiblätterigen Scheide um- ichlossen
fcoloffen
18. Perigon bleibend
19. Berigon gelb oder grünlich gelb; Berigonblätter oberwärts absiehend Gagea Salisd.
purpurn; Berigonblätter icharf zurudgebogen Erythronium L. 20. Perigonblätter glodig zusammenneigend, jedes am Grunde mit einer Honiggrube. Griffel an der Spitze dreifpaltig Fritillaria L. auswärts gebogen ober zurudgerollt, jedes am Ragel mit einer
honigführenden Längsfurche. Griffel fast teulenförmig, mit drei- seitiger Rarbe Lilium L.
a. Smilacoae. Frucht eine Beere. Camenfcale bunn, bantig.
1. Smilax Tourn. Immergrüne rebenartige Sträucher mit hin- und hergebogenem, fnotigem, gewöhnlich stacheligem Stengel, zweizeiligen, mit Blattranken versehenen Blättern und bolbigen Blütenständen. — S. China L., Taf. 16, Fig. 235, aus China, liefert die China- oder Podenwurzel (Radix Chinae). — S. medies Cham.

et Schlchtd., S. syphilitica Humb. et Bonpl., S. officinalis Knth., S. papyracea Duham., S. pseudosyphilitica Kunth., S. Schomburgkiana Kunth., meist im tropifchen Gubamerita heimifch, liefern bie Sarfaparille-Sorten (Radix Sarsaparillae) bes Sandels; boch find viele diefer Arten noch fehr unvollständig befannt.

#### b. Asparagacoae. Frucht eine Beere. Camenicale truftig.

2. Dracaona Vand. Solgpflangen, mit burch bie Blattnarben geringelten Stämmen und schilfartigen Blattern in enbftanbigen Rosetten. D. draco L., gemeiner Drachenbaum, Saf. 16, Fig. 252, liefert aus dem angeschnittenen Stamme Drachenblut.

3. Cordyline Comm., der vorigen Gattung fehr verwandt, häufig mit ihr vereinigt. In den Tropen verbreitet. Bei uns werden verschiedene Spezies in gablreichen

buntblättrigen Barietaten als Biergemachfe tultiviert.

4. Polygonatum Tourn., Beigiburg.
I. Blatter quirlig gestellt, lineal-langettlich. Beere bunfelicarlachrot.

P. verticillatum, quirlige Beigmurg. 4, 6. 7. 3m Gebufch.

II. Blätter abwechselnd gestellt. Beere schwarzblau.

a. Blütenftiele 3-5 blütig.

P. multiflorum All., (Convallaria polygonatum L.), Salomonsfiegel, hiobs-thräne, Taf. 16, Fig. 233. 4, 6. 7. An gl. Orten.

b. Blütenftiele 1-3 blütig.

- P. officinale All., hiobsthrane. 4, 6. 7. An gl. D. Das Rhigom ber beiden letteren Species mar früher als Radix Sigilli Salomonis offiginell.
- 5. Convallaria majalis L., Maiblume. Bluten fruber offizinell, bilben einen Sauptbestandteil bes Riegpulvers, sowie des befannten Schneeberger Schnupf-
- 6. Majanthomum bifolium D. C., zweiblättrige Schattenblumc. Taf. 16, Fig. 234. 4, 5. 6. In feuchtem Gebufch.

7. Streptopus amplexifolius Desv., umfassenber Knotensuß. 4, 7. 8., weiß.
8. Paris quadrifolia L., Sinbeere. Tas. 16, Fig. 232. 4, 5. 6. In schattigen Laubwäldern, früher ofsizinell; die glänzend schwarze Beere giftig.
9. Asparagus officinalis L., Spargel, Tas. 16, Fig. 251. In Süd- und Mitteleuropa an Flußusern wild. Bei und beliebte Gemüscepstanze. Die Sprosse

und Burgeln enthalten Afparagin und wirfen harntreibend.

Ruseus aeuleatus L., Stachelmyrte, in Sübeuropa gemein.
 Pleetogyne variogata Lk. et Knth. (Aspidistra elatior Bl.), aus Japan, wird bei uns häufig als Zimmerpflanze fultiviert.

#### c. Colchicaceae. Frucht eine fdeibemanbfpaltig-breitlappige Rapfel.

12. Colchicum autumnale L., Berbstzeitlofe, Taf. 15, Fig. 230. 4, 8-10. Muf feuchten Biefen. Die Knollen, welche Coldicin enthalten, find als Bulbus s. Radix

Colchici offizinea.

18. Voratrum L., Germer, Hermerwurz. — V. nigrum L., schwarzer G., mit schwarzrotem Perigon. 4, 7. 8. In den Alpen. — V. album L., weißer G., Taf. 15, Fig. 228, mit grünlichem dis grünlichweißem Perigon. 4, 7. 8. Sudeten. Bar. viride im öftlichen Rordamerita wird auch als felbständige Art angefeben. Das Rhigom von V. album und V. viride ift offiginell.

14. Sehoenocaulon officinale A. Gray (Veratrum sabadilla Rets., Sabadilla officinarum Brandt), Sabadill-Germer, Läufesamen, Tas. 15, Fig. 229. In Mittelamerika wild wachsend und angebaut. Die meisten Früchte und Samen kommen von La Guaira (Caracas) in ben Sanbel: aus ihnen wird bas Beratrin bar-

gestellt. 15. Tofieldia calyculata Wahldg., Sumpf-, Simsenlisie, Taf. 15, Fig. 227. 4, 6-8 gelblich. Auf Torfwiesen.

#### d. Lilleae. Frucht eine fachfpaltig.breiflappige Rapfel.

16. Phormium tonax L., neufeelanbifder Flachs, liefert in ben 1-2 Deter langen, bis 7 cm breiten Blattern eine gabe Fafer für Flechtwert und grobere Gefpinnfte.

17. Homorocallis L., Eintagelilie. — H. flava, gelbe E. mit flachen, nicht quergeaberten, hellgelben, spigen Perigonzipfeln. — H. fulva L., rotgelbe E. mit am

Rande welligen, quergeaberten, stumpfen, rotgelben Berigonzipfeln. Beide blüben 6. Oft angepflangt.

18. Funkia ovata Spr., Taglilie. Breitblätterige Rrauter mit großen, weißen ober blauen, in einseitswendigen Trauben ftebenden Blüten. In Japan und China beimifch. — F. ovata Spr. und subcordata Spr., bei une häufige Bierpftangen.

19. Hyacinthus orientalis L., im Driente heimifch, bei une ale Bimmerpflanze febr beliebt und im Binter getrieben. Die Zwiebeln bilben, besonders für haarlem in Solland, einen bebeutenben Sanbelsartitel.

20. Endymion non seriptus Garcke (nutans Dum.), nidendes Hafenglödchen, Sternhyacynthe. 4, 5. Schlesien und Nordwestdeutschland.

21. Muscari Tourn., Mustathyacinthe.
I. Blüten tugelig eiförmig oder eiförmig, untere überhängend, länger gestielt; Blätter schmal lineal.

a. Blätter steif aufrecht. Blüten tugelig eiförmig. 4, 4. 5. Auf Rulturboben, oft in Gärten tultiviert . . . . persblütige M., M. botryoides L. b. Blatter ichlaff, bogenformig gurudgefrummt. Bluten eiformig, in gedrungenen

Trauben. 4, 4. 5. In Beinbergen . Trauben-M., M. racomosum L.

II. Blüten walglich, oberfte weit langer geftielt als die übrigen, lodertraubig; untere Ader und Balber. magerecht abstehenb. 4, 5. 6.

schopfige M., Taf. 16, Fig. 240, M. comosum L., 22. Urginea maritima Baker (Seilla maritima L.), Meerzwiebel, Taf. 16, Fig. 242. Im Ruftengebiete der Mittelmeerlander. Die Zwiebel, als harntreibendes Mittel feit ben alteften Reiten gebräuchlich, wird in ben verschiedenften Formen verwendet. Beliebte Bimmerpflange auf bem Lande.

28. Scilla L., Saspel.

I. Awiebel vielblättrig; Schaft tantig; Blätter aufrecht, breitlinealifch; Dedblatter fura abgestutt ober gezähnt.

S. amoena L., fcone haspel. 4, 4. 5. Angepflanzt und verwildert.

II. Zwiebel zweiblätterig; Schaft stielrund; Blatter zurudgekrümmt, linealisch- lanzettlich; Dedblätter fehlend.

S. bifolia L., zweiblätterige S. Taf. 16, Fig. 241. 4, 4. 5. Auf Grasplaten, Balbboben. Sachsen im Elbthale.

24. Ornithogalum L., Bogelmilch.
I. Staubfäben breit, blumenblattartig, an jeber Seite neben ber Anthere mit einem Zahne.

O. nutans L., (Albucea Rehd., Myogalum Lk.), nidende B., Taf. 16, Fig. 245. 24, 5. Ader, Weinberge.

II. Staubfäben langettlich, zahnlos.

a. Berigonblatter ichmefelgelb, mit gelbgrunen Streifen.

O. sulphureum R. et Sch., ichwefelgelbe B. 4, 5. 6. Grafige Sügel, Biefen. b. Berigonblatter weiß, mit grünen Rudenftreifen.

O. umbellatum L., boldige B., Taf. 16, Fig. 244. 4, 4. 5. Ader, Garten.

25. Allium Hall., Lauch.

I. Staubfaden einfach, zahnlos, oder die brei inneren am Grunde furz zweizähnig. A. Perigon sternförmig ausgebreitet oder trichterförmig. Hullatter turger als der zwiebellofe Blütenftand.

a. Blätter flach.

aa. Blatter elliptifch ober langettlich.

0 Scheinbolbe flach, Berigon grunlichweiß.

A. victorialis L., Allermannsharnifch. 4, 7. 8. Grafige Lehnen im Gebirge. 00 Scheindolde fugelig, Berigon reinweiß.

A. ursinum L., Barenlauch, Taf. 16, Fig. 247. 4, 4. 5. Schattige Laubwalber. bb. Blätter ichmal lineal.

0 Die inneren Staubfaben am Grunde mit zwei ungleichen Bahnen. A. strietum Schrad., steifblätteriger Lauch. 4, 6. 7. Un Felsen im Borgebirge.

> 00 Staubfaben alle einfach, zahnlos. + Blatter mit undeutlichen Rerven, ungefielt, am Grunde halb. ftielrund.

A. fallax Schult., trugerischer L., Berigon rofa. 4, 7. 8. Sonnige Berge. ++ Blatter fünfnervig, burch ben ftarteren Mittelnerv icarf getielt. A. acutangulum Schrad., icarftieliger Q. Berigon lilapurpurn, felten weiß. 24, 7. 8. Feuchte Biefen.
b. Blätter hohl, stielrund oder halbstielrund.

aa. Stengel und Blatter nicht aufgeblafen; Blatter malgig pfriemenförmig, jufammengebrüdt-halbftielrund.

0 Staubgefäße weit fürger als bas Berigon. Blutenftand ohne

Brutzwiebeln; Blütenstiele kürzer als die rosenroten Blüten.

A. schoenoprasum L., Schnittlauch. 4, 6. 7. Überall zum Küchengebrauche kultiviert. Zwei Hauptsormen: a. genuinum und b. sibirieum; letztere in allen Teilen frästiger und größer.

00 Staubgefäße ziemlich fo lang als bas Berigon; Blütenftand zuweilen mit Brutzwiebeln; Blutenftiele langer als die lilafarbenen Bluten.

A. ascalonieum L., Schalotte. 24, 6. 7. Bum Ruchengebrauche fultiviert, felten blübenb.

bb. Stengel und Blatter bauchig aufgeblafen.

0 Stengel unter ber Mitte aufgeblafen; Bluten febr langaeftielt.

A. copa L., Bipolle, Sommerzwiebel. 4, 6-8. Angebaut.
00 Stengel in ber Mitte aufgeblafen. Bluten maßig lang geftielt. A. fistulosum L., Binterzwiebel. 4, 7. 8. Angebaut, ftammt aus Sibirien.

B. Berigon glodenformig. Sullblatter zweiflappig, bas eine lang zugespitt, langer ale ber zwiebeltragenbe Blütenftanb.

a. Staubgefäße ungefähr fo lang als die ftumpfen Berigonblätter. Blätter weißlichgrun ober hellschmutigrötlich.

A. oleraceum L., Gemüse. L., Taf. 16, Fig. 248. 4, 6. 7. Gebüsch, Beden, Balbranber.

b. Staubgefäße ichlieglich boppelt länger als die länglich verkehrteiformigen Berigonblätter. Bluten rojenrot bis lilapurpurn. Dolbe mit ober ofne Brutzwiebeln.

A. carinatum L., gefielter Lauch. 4, 6. 7. Balbranber. II. Innere Staubfaben breiteilig, die Seitenzipfel fo lang ober länger als ber mittlere. Berigon glodenförmig.

A. Blütenstand Brutzwiebeln tragend, bisweilen ber Blüten gang entbehrend.
a. Bahne ber inneren Staubgefäße fabenformig, ziemlich lang.

0 Blätter stielrund ober halbstielrund, rinnig, wenigstens am Grunde. Perigonblätter glatt, fürzer als die Staubgefäße. A. vineale L., Beinbergs-L. 4, 6. 7. Ader, Beinberge. OD Blätter flach, nicht hohl; Perigonblätter rauh gefielt, länger als die

Staubgefäße.

A. seorodoprasum L., Schlangenlauch, Roccambole. Brutzwiebeln fcmargpurpurn. 4, 6-8. Sanbige Sugel, Begranber.

b. Rabne ber inneren Staubfaben furz und rund.

A. sativum L., Anoblauch. Berigon rotlichweiß, 21, 7. 8.

B. Blütenstand ohne Brutzwiebeln.

a. Bluten purpurn; Erdzwiebel mit langgeftielten, rothraunen Rebenzwiebeln.

A. rotundum L., runder L. Dolbe fugelig. 4, 6—8. Ader, Beinberge. b. Blüten purpurrot, dunkler als vor. Erdzwiebel mit weißlichen Nebenzwiebeln.

A. sphaerocephalum L., rundföpfiger Lauch. Taf. 16, Fig. 246. 4, 6. 7. Ader im füblichen Gebiet.

c. Blüten rötlichweiß; um die Erdawiebel meift ohne Reben- ober Brutawiebeln. c. Bluten rottichweiß; um die Erdzwiedel meist ohne Reven- oder Brutzwiedeln.

A. porrum L., Horree. 4, 6. 7. Angebaut. Oft werden um den Stengel herum fünstlich Brutzwiedeln erzeugt; es sind dies die sogenannten Perlzwiedeln.

26. Anthericum L., Zaunsliie, Spinnenfraut. — A. liliago L., astlose Z., Taf. 16, Fig. 250, mit unverzweigtem, A. racemosum L., ästige Z., mit verzweigtem Blütensstande. Beide blühen an trodenen Anhöhen; letzteres ist kleiner.

27. Narthecium ossifragum Huds., gemeines Beinheil, Ahrenlisse. 4, 7. 8. Torsmoore.

28. Tulipa L., Tulpe. — T. silvestris, wide Tulpe. Tas. 16, Fig. 239. 4, 4. 5. Baldwiesen und Weinberge Mittel- und Südockurgh fals zum Alter und Songerei heimisse heimisse

Bartentulpe, in Subofteuropa bis jum Altai und jur Songarei beimifch, bei uns beliebte Rierpflange.

18

29. Gagea Salisb., Goldstern.

I. Rebenzwiebel vorhanden.

A. Haupt- und Nebenzwiebeln turz geftielt, fast wagerecht, zur Blütezeit nadt. G. pratensis Schult., Biefen-G. 4, 4. 5. Ader, Graspläge, Felfen.

B. Saupt- und Rebenzwiebeln figend, aufrecht, von einer gemeinschaftlichen bulle umidloffen.

a. Grundständiges Blatt einzeln, aufrecht, linealisch.

G. minima Schutt., fleinster G. 24, S. 4. Graspläge, Gebufc. b. Grundständige Blätter zu zweien, linealisch ober fabenförmig.

aa. Zwiebeln eiformig. Blutenftielchen fahl.

G. spathaeea Schult., icheidiger G. 4, 4. 5. Biefen, feuchte Balber.

bb. Zwiebeln rundlich. Blutenftielden behaart.

0. Bluten zu 3-20 bolbig; Berigonblatter fpis. G. arvensis Schult., Ader- G. Ader, Bege, Damme. 24, 3-5.
00. Blüten meist einzeln; Berigonblätter ftumpf.

G. saxatilis Koch., Felsen-G. 4, 8. 4. Feuchte Biesen, Ries, Sand.

II. Nebenzwiebel nicht vorhanden.

G. lutga Schult., gelber G. Taf. 16, Fig. 243. 4, 4. 5. Gebufche, fchattige Damme, Balder.

30. Erythronium dens canis L., Hundszahn, Taf. 16, Fig. 237. 24, 4. 5.

Bufdige Sügel.

31. Fritillaria L., Schache oder Rronenblume. - F. meleagris L., gemeine Schache blume. Blüten fleisch- und blutrot oder gelblich und blutrot, icachbrettartig gewürfelt. 4, 4. 5. Feuchte Biefen. - F. imporialis L., Raifertrone. In Berfien, Rajchmir, Afghanistan heimisch, bei uns Bierpflanze. Goldgelbe Burgel giftig.

32. Lilium L., Lilie. - L. bulbiferum L., Feuer-Lilie. Blute aufrecht. Berigon glodig, seuersarben, mit braunen Längsstreisen und Vaarzen. Blütter zerstent. 24, 6. 7. Gebirgswiesen. L. martagon L., Türkenbund-L. Blütter zerstrent. 24, 6. 7. Gebirgswiesen. L. martagon L., Türkenbund-L. Blütter quirlstündig. 24, 6. 7. Wälber. — L. candidum L., weiße Lilie, Tas. 16, Fig. 238, in Südeuropa, Bersien und dem Kautasus heimisch, bei und häusige Zierpstanze; früher offizinell.

33. Alos vulgaris Lam., in Nordossafrika und von hier nach Offindien, Bestindien, Sideuropa der S

Südamerita, Südeuropa verpflanzt. — A. socotrins Lam., Taf. 16, Fig. 249, auf Socotora und am Rap heimisch, sowie verschiedene andere Species dieser umfänglichen, mit diden, fleischigen Blättern versehenen Kräuter liefern die Alos des handels (b. i. der eingetrodnete Saft der Alosblätter), welche medicinisch mehrfache Berwendung findet. Man unterscheidet Leber- und helle Aloë und bezeichnet ben im Baffer löslichen Teil als Aloebitter, ben unlöslichen als Aloebara

34. Yucca L., Palmlilie. Größtenteils ansehnliche, baumartige Formen, die in den füblichen vereinigten Staaten und Mexito einheimisch find. Mehrere Arten bavon werden bei uns in Glashäufern tultiviert, fo 3. B. Y. gloriosa L., Y. filamentosa L., Y. aloifolia L. Bon berfchiedenen Species finden die Blattfafern Ber-

wendung zu Seilerarbeiten.

112. Fam. Amaryllidacoao. Narzissengewächse.

Awiebelgewächse (Alstroemeria ausgenommen) mit grundständigen, einfachen, linealischen Blattern; bon ben Liliaceen burch ben unterständigen Fruchtinoten berichieben. Blüten regelmäßig ober fymmetrisch. Berigon oft mit einer Rebentrone. Frucht eine fachspaltige Kapsel ober Beere. Bekannt find ca. 400 Arten, welche ber warmen und gemäßigten Bone angehören. I. Staubgefaße der Berigonröhre eingefügt. Berigon tellerformig fechsteilig, mit gloden-

ober icuffelformiger Rebentrone auf bem Schlunde . . . . Narcissus L.

II. Staubgefäße frei, dem Fruchtinoten auffigend.

a. Außere Berigonblätter abstebend, innere aufrecht, fürzer. Antherenfacher an ber Spipe mit Löchern aufspringend Galanthus L.

b. Berigonblätter fast gleich. Antherenfächer der Länge nach aufspringend

Leucojum L 1. Loucojum L., Anotenblume. L. vernum L., großes Schneeglodchen, Laf. 15, Fig. 218, mit ein-, felten zweiblütigem Stengel. 4, 8. 4. - L. aostivum L. Berbit-R., mit mehrblutigem Stengel; feltener als voriges und größer.

2. Galanthus nivalis L., fleines Schneeglodden, Schneetropfchen. Taf. 15, Fig. 219. 4, 2-4. Biefen und Gebuich.

3. Amaryllis L., Haemanthus L., Zephyranthes Herb. u. a. der Unterfamilie ber Amarylleen angehörige Gemachfe haben uns gablreiche Bierpflangen für unfere

Glashäufer, feltener für unfere freien Garten geliefert.

4. Narcissus L., Narzisse, Josephsstab, Marzbecher. N. pseudonarcissus L., gemeine Narzisse, Taf. 15, Fig. 220, mit blaggelbem Perigon und bottergelber Rebenkrone. 4, 3. 4. Bergwiesen. — N. poeticus L., echte Narzisse, N. biflorus Curt., zweiblumige Narziffe und N. tazetta L., Tagetten werden als Biergewächse baufig in Garten fultiviert.

5. Agave americana L., Taf. 15, Fig. 209, im mittlern Amerika heimisch, in Gubeuropa eingeführt und verwilbert, bei uns als hundertjährige Alos befannt (weil fie erft mit dem 40-60. Jahre blubt), liefert den Megifanern das Rationalgetrant, die Bulque (durch Bergahrung des bei der Blutenentwickelung in ihr fehr reichlich vorhandenen zuderhaltigen Saftes). Aus ben Blättern biefer und mehrerer anderer Agaven (A. vivipara L., mexicana L., filifera Salm u. a.) gewinnt man die gabe. ju Seilerarbeiten verwendbare Bite ober Agavefafer.

113. Fam. Iridaceae Juss. Schwertelgewächse.

Rrauter mit friechenden ober tnolligen Rhizomen (fogenannten Rnollenzwiebeln) und entweder nur grundständigen ober neben diefen auch ftengelftandigen, facherformig zweizeiligen und ichwertförmig reitenden ober linealischen, parallelnervigen, berben Blattern. Bluten entweder einzeln enbständig ober in wenigblutigen Inflorescenzen ober in einfachen Uhren ober Rispen, regelmäßig ober immetrifch, vor bem Mufbluben in bunnhäutige, scheibenartige Hochblätter eingeschlossen. P 8 + 8; A 8 + 0; G (3). Das blumenblattartige Perigon ist am Grunde zu einer Röhre verwachsen. Die Antheren ber brei Staubgefäße springen nach außen auf. Der Griffel bes breifächerigen, in jedem Fache mehrere bis zahlreiche Samenknospen enthaltenden Fruchtknotens hat drei oft blumenblattartig ausgebildete ober tutenformig röhrige Rarben. In der dreiklappigen Rapfel werben Die Scheidewande von den Rlappen getragen (fie ift fachspaltig-breiflappig). Der Reimling ift von einem hornigen ober fleifchigen Enbofperm umichloffen. Die ca. 600 Arten find Bewohner ber gemäßigten und warmen Bone; beinabe bie Salfte ift am Rap beimifch.

### Die beutichen Gattungen:

- 1. Berigon regelmäßig fechsteilig unregelmäßig fecheteilig, mit furger Rohre und faft zweilippigem Saume Gladiolus Tourn.
- 2. Die famtlichen Bipfel bes Berigons glodenformig jufammenneigend. Rarben fleischig, groß, blumenblattartig, zweilippig mit zweispaltiger Oberlippe und furzerer Unter-
- 1. Croeus vernus All., Frühling-Safran. Taf. 15, Fig. 217. 4, 8. 4. Wilb im Sjerachirae außerhem in cons Mittal und Sienachirae außerhem Biergebirge, außerbem in gang Mittel- und Gudeuropa, wird vielfach angebaut. -C. sativus L., der echte Safran, liefert in seinen Rarben den offizinellen Safran

und wird zur Gewinnung beffelben in Subeuropa vielfach angebaut.

2. Iris L., Schwertlilie.

A. Außere Berigongipfel innen am Grunde bartig.

a. Stengel höchstens zweiblütig. I. pumila L., fleine S. 4, 4. 5. Angepflanzt und halb verwilbert. In Subofteuropa heimisch.

b. Stengel mehrblütig.

aa. Blatticheiden bis zur Mitte frautig, bann trodenhäutig.

0 Antheren fo lang als die Filamente.

I. germanica L., beutiche G. 4, 5. Im füblichen Gebiet, bei uns in Garten und vermilbert.

00 Antheren etwa 3/8 fo lang als die Filamente. + Rach Holunder (Sambucus nigra) riechend. Rande welligen, quergeaberten, ftumpfen, rotgelben Berigongipfeln. Beibe bluben 6. Oft angepflangt.

18. Funkia ovata Spr., Taglilie. Breitblätterige Rrauter mit großen, weißen oder blauen, in einseitswendigen Trauben stehenden Blüten. In Japan und China heimisch. — F. ovata Spr. und subcordata Spr., bei und häufige Lierpflanzen.

19. Hyacinthus oriontalis L., im Oriente heimisch, bei uns als Zimmerpflanze fehr beliebt und im Winter getrieben. Die Zwiebeln bilben, besonbers für Haarlem in Holland, einen bedeutenden Handelsartitel.

20. Endymion non seriptus Garcke (nutans Dum.), nidendes Hasenglödchen, Sternhyacynthe. 4, 5. Schlesien und Nordwestdeutschland.
21. Muscari Tourn., Mustathyacinthe.
I. Blüten tugelig eisormig oder eisormig, untere überhängend, länger gestielt; Blatter ichmal lineal.

a. Blatter fteif aufrecht. Bluten tugelig eiformig. 4, 4. 5. Auf Rulturboben, oft in Garten fultiviert . . . . . periblutige M., M. botryoides L. b. Blatter ichlaff, bogenformig gurudgefrummt. Bluten eiformig, in gebrungenen Trauben. 4, 4. 5. In Beinbergen . Trauben-D., M. racemosum L.

II. Bluten malglich, oberfte weit langer gestielt als die übrigen, lodertraubig; untere Ader und Balber. magerecht abstehend. 24, 5. 6.

schopfige M., Taf. 16, Fig. 240, M. comosum L., 22. Urgines maritima Baker (Seilla maritima L.), Meerzwiebel, Zaf. 16, Fig. 242. 3m Ruftengebiete ber Mittelmeerlander. Die Zwiebel, als harntreibendes Mittel feit ben altesten Zeiten gebrauchlich, wird in ben verschiedenften Formen verwenbet. Beliebte Bimmerpflanze auf bem Lande.

23. Scilla L., Saspel.

I. Zwiebel vielblättrig; Schaft tantig; Blätter aufrecht, breitlinealisch; Dedblätter turg abgestupt ober gezähnt.

8. amoena L., schöne Habet. 4, 4. 5. Angepflanzt und verwildert. II. Zwichel zweiblätterig; Schaft stielrund; Blätter zurückgekrümmt, linealisch-lanzettlich; Dechlätter sehlend.

8. bifolia L., zweiblätterige S. Taf. 16, Fig. 241. 4, 4. 5. Auf Graspläten, Balbboben. Cachfen im Elbthale.

24. Ornithogalum L., Bogelmilch.
I. Staubfaben breit, blumenblattartig, an jeder Seite neben ber Anthere mit einem Zahne.

O. nutans L., (Albucea Rehd., Myogalum Lk.), nidende B., Taf. 16, Fig. 245.

4, 5. Ader, Beinberge.

II. Staubfaben langettlich, gahnlos.

a. Berigonblatter ichmefelgelb, mit gelbgrunen Streifen.

O. sulphuroum R. et Sch., ichmefelgeibe B. 4, 5. 6. Grafige Sügel, Biefen. b. Berigonblätter weiß, mit grünen Rudenftreifen.

O. umbellatum L., dolbige B., Taf. 16, Fig. 244. 4, 4. 5. Ader, Gärten.

25. Allium Hall., Lauch.

I. Staubfaben einfach, zahnlos, ober bie brei inneren am Grunde furz zweizähnig. A. Berigon fternformig ausgebreitet ober trichterformig. Sullblatter furger als der zwiebellofe Blütenftand.

a. Blätter flach.

aa. Blatter elliptifch ober langettlich.

0 Scheindolde flach, Berigon grunlichweiß.

A. victorialis L., Allermannsharnifch. 4, 7. 8. Grafige Lehnen im Gebirge.

00 Scheindolbe fugelig, Berigon reinweiß. A. ursinum L., Barenlauch, Taf. 16, Fig. 247. 4, 4. 5. Schattige Laubwälder. bb. Blatter ichmal lineal.

0 Die inneren Staubfaben am Grunde mit zwei ungleichen Rabnen. A. strietum Schrad., fteifblätteriger Lauch. 4, 6. 7. Un Felfen im Borgebirge.

00 Staubfaben alle einfach, gahnlos. + Blätter mit undeutlichen Rerven, ungefielt, am Grunde halb-

ftielrund. A. fallax Schult., trugerifcher L., Berigon rofa. 4, 7. 8. Sonnige Berge. ++ Blatter fünfnervig, burch ben ftarteren Mittelnerv icharf getielt. A. acutangulum Schrad., icharftieliger Q. Berigon lilapurpurn, felten weiß. 24, 7. 8. Feuchte Biefen.

b. Blätter hohl, ftielrund oder halbstielrund.

aa. Stengel und Blatter nicht aufgeblafen; Blatter malgig pfriemenförmig, jufammengebrudt=halbftielrund.

0 Staubgefaße weit furger als das Berigon. Blutenftand ohne Brutzwiebeln; Blutenftiele furger ale die rofenroten Bluten.

A. schoenoprasum L., Schnittlauch. 4, 6. 7. Uberall jum Rüchengebrauche fultiviert. Zwei hauptformen: a. gonuinum und b. sibiricum; lettere in allen Teilen fraftiger und größer.

> 00 Staubgefäge ziemlich fo lang als bas Berigon; Blutenftand zuweilen mit Brutzwiebeln; Blutenftiele langer als bie lilafarbenen Bluten.

A. ascalonieum L., Schalotte. 24. 6. 7. Rum Ruchengebrauche fultiviert. felten blühenb.

bb. Stengel und Blatter bauchig aufgeblafen.

0 Stengel unter ber Mitte aufgeblafen; Bluten febr langgeftielt.

A. cepa L., Bipolle, Sommerzwiebel. 2, 6-8. Angebaut.
00 Stengel in ber Mitte aufgeblafen. Bluten maßig lang geftielt.

A. fistulosum Z., Binterzwiebel. 2, 7. 8. Angebaut, stammt aus Sibirten. B. Perigon glodenformig. Hulblatter zweiklappig, bas eine lang zugespist,

langer als ber swiebeltragenbe Blutenftanb. a. Staubgefäße ungefähr fo lang als bie ftumpfen Berigonblatter. Blatter weißlichgrun ober hellschmupigrötlich.

A. oleracoum L., Gemufe-L. Taf. 16, Sig. 248. 4, 6. 7. Gebuich, Beden, Baldränder.

b. Staubgefäße folieflich doppelt langer als die langlich verkehrteiformigen Berigonblatter. Bluten rofenrot bis lilapurpurn. Dolbe mit ober ohne Brutzwiebeln.

A. carinatum L., gefielter Lauch. 4, 6. 7. Balbranber. II. Innere Stanbfaben breiteilig, bie Seitenzipfel fo lang ober langer als ber mittlere. Berigon glodenformig.

A. Blütenstand Brutzwiebeln tragend, bisweilen ber Blüten ganz entbehrend.
a. Bahne ber inneren Staubgefäße fabenformig, ziemlich lang.

0 Blätter ftielrund oder halbstielrund, rinnig, wenigstens am Grunde. Berigonblätter glatt, fürzer als die Staubgefaße.

A. vineale L., Beinberge-Q. 4, 6. 7. Ader, Beinberge.

00 Blätter flach, nicht hohl; Perigonblätter rauh gekielt, länger als bie Staubgefäße.

A. scorodoprasum L., Schlangenlauch, Roccambole. Brutzwiebeln ichwarzpurpurn. 2, 6-8. Sandige Sigel, Begranber. b. Bahne ber inneren Staubfaben furg und rund.

A. sativum L., Anoblauch. Berigon rotlichweiß. 4, 7. 8.

B. Blütenftanb ohne Brutzwiebeln.

a. Bluten purpurn; Erdzwiebel mit langgeftielten, rothraunen Rebenzwiebeln.

A. rotundum L., runder L. Dolbe tugelig. 4, 6-8. Ader, Beinberge.

b. Blüten purpurrot, buntler als vor. Erdzwiebel mit weißlichen Rebenzwiebeln.

A. sphaerocephalum L., rundföpfiger Lauch. Taf. 16, Fig. 246. 4, 6. 7. Ader

im füdlichen Bebiet.

c. Bluten rotlichweiß; um die Erdawiebel meift ohne Reben- oder Brutgwiebeln. A. porrum L., Borree. 4, 6. 7. Angebaut. Oft werben um den Stengel herum fünftlich Brutzwiebeln erzeugt; es find bies bie fogenannten Berlzwiebeln.

26. Anthoricum L., Zaunklile, Spinnentraut. — A. liliago L., aftlose Z., Taf. 16, Fig. 250, mit unverzweigtem, A. racomosum L., äftige Z., mit verzweigtem Blütenstande. Beide blühen an trodenen Anhöhen; letteres ist kleiner.

27. Nartheeium ossifragum Huds., gemeines Beinheil, Ahrenlilie. 4,7.8. Torfmoore.

28. Tulipa L., Tulpe. — T. silvestris, wilbe Tulpe. Taf. 16, Fig. 239. 4, 4. 5. Balbwiesen und Beinberge Mittel- und Sübbeutschlands. — T. Gesneriana L., Gartentulpe, in Subofteuropa bis jum Altai und jur Songarei beimifc, bei uns beliebte Bierpflange.

29. Gagea Salisb., Goldstern.

I. Rebenzwiebel vorhanden.

A. haupt- und Nebenzwiebeln turz geftielt, fast magerecht, zur Blütezeit nadt. G. pratonsis Schult., Biefen-G. 4, 4. 5. Ader, Grasplage, Felfen.

B. Haupt- und Rebenzwiebeln figend, aufrecht, von einer gemeinschaftlichen Bulle umichloffen.

a. Grundständiges Blatt einzeln, aufrecht, linealifc.

G. minima Schutt., fleinster G. 4, 3. 4. Graspläge, Gebusch.
b. Grundständige Blätter zu zweien, linealisch ober sabenförmig.
aa. Zwiebeln eiförmig. Blütenstielchen tabl.

G. spathaeoa Schult., icheibiger G. 4, 4. 5. Biefen, feuchte Balber.

bb. Zwiebeln rundlich. Blutenftielchen behaart. 0. Blüten zu 3-20 dolbig; Perigonblätter fpig.

G. arvensis Schult., Ader- G. Ader, Bege, Damme. 24, 3-5.
00. Blüten meist einzeln; Berigonblätter ftumpf.

G. saxatilis Kock., Felsen-G. 4, 8. 4. Feuchte Biefen, Ries, Sand.

II. Rebenzwiebel nicht vorhanden.

G. lutga Schult., gelber G. Taf. 16, Fig. 243. 4, 4. 5. Gebüsche, ichattige Dämme, Balber.

30. Erythronium dens canis L., Hundszahn, Taf. 16, Fig. 287.

Buschige Bügel.

31. Fritillaria L., Schache ober Kronenblume. - F. meleagris L., gemeine Schache blume. Bluten fleifch- und blutrot ober gelblich und blutrot, ichachbrettartig gewürfelt. 4, 4. 5. Feuchte Biefen. - F. imperialis L., Raifertrone. In Berfien, Rafdmir, Afghanistan beimifd, bei une Bierpflange. Goldgelbe Burgel giftig.

Rulamit, Alghantsan heinigh, det uns Zierpfianze. Gologelde Wirzel giftig.

32. Lilium L., Lilic. — L. bulbiforum L., Feuer-Lilie. Blüte aufrecht. Perigon glodig, feuerfarben, mit braunen Längsftreisen und Warzen. Blätter zerstreut.

24, 6. 7. Gebirgswiesen. — L. martagon L., Türkenbund-L. Blüter nickend, Perigon zurückgerollt, hellviolett-fleischfarben, dunkel gesteckt. Blätter quirlständig.

24, 6. 7. Wälder. — L. candidum L., weiße Lilie, Tas. 16, Fig. 288, in Südeuropa, Perssen und dem Kaulasus heimisch, dei und hause gesteckten.

33. Aloe vulgaris Lam., in Nordoftafrita und bon bier nach Oftindien, Beftindien, Südamerita, Südeuropa verpflanzt. — A. socotrina Lam., Taf. 16, Fig. 249, auf Socotora und am Rap heimisch, sowie verschiedene andere Species dieser umfanglichen, mit biden, fleischigen Blattern verfebenen Rrauter liefern die Aloe des Sanbels (b. i. der eingetrodnete Saft der Aloeblatter), welche medicinisch mehrfache Berwendung findet. Man unterscheibet Leber- und belle Aloë und bezeichnet den im Baffer löslichen Teil als Alosbitter, ben unlöslichen als Alosharz.

34. Yucca L., Balmlille. Größtenteils ansehnliche, baumartige Formen, die in den füblichen vereinigten Staaten und Mexito einheimisch find. Mehrere Arten bavon werden bei uns in Glashäusern tultiviert, fo g. B. Y. gloriosa L., Y. filamentona L., Y. aloifolia L. Bon verschiedenen Species finden die Blattsafern Ber-

wendung zu Seilerarbeiten.

112. Fam. Amaryllidacoao. Narzissengewächse.

Zwiebelgewächse (Alstroemeris ausgenommen) mit grundständigen, einfachen, linealifden Blattern; von ben Liliaceen burch ben unterftanbigen Fruchtinoten berschieben. Blüten regelmäßig ober symmetrisch. Berigon oft mit einer Rebeukrone. Frucht eine fachspaltige Kapsel ober Beere. Bekannt find ca. 400 Arten, welche ber warmen und gemäßigten Bone angehören. I. Staubgefaße der Berigonröhre eingefügt. Berigon tellerförmig fechsteilig, mit gloden-

ober schüsselförmiger Rebenkrone auf dem Schlunde . . . . Nareissus L.

II. Staubgefüße frei, dem Fruchtinoten auffigend.

a. Außere Berigonblätter abstehend, innere aufrecht, fürzer. Antherenfächer an ber Spipe mit Löchern aufspringend Galanthus L.

b. Berigonblätter fast gleich. Untherenfacher ber Lange nach aufspringend

Leucojum L. 1. Loucojum L., Anotenblume. L. vornum L., großes Schneeglodchen, Laf. 15, Fig. 218, mit ein-, selten zweiblütigem Stengel. 4, 8. 4. — L. aestivum L., herbst-R., mit mehrblutigem Stengel; feltener als voriges und größer.

2. Galanthus nivalis L., fleines Schneeglodchen, Schneetropfchen. Taf. 15, Fig. 219. 2, 2-4. Biejen und Gebuich.

3. Amaryllis L., Haomanthus L., Zophyranthos Herb. u. a. ber Untersamilie ber Amarylleen angehörige Gewächse haben uns gablreiche Zierpflanzen für unsere

Glashäufer, feltener für unfere freien Garten geliefert.

4. Narcissus L., Narzisse, Josephsstab, Märzbecher. N. pseudonarcissus L., gemeine Karzisse, Taf. 15, Sig. 220, mit blaßgelbem Perigon und dottergelber Rebenkrone. 4, 3. 4. Bergwiesen. — N. poeticus L., echte Narzisse, N. bistorus Curt., zweiblumige Narzisse und N. tazetta L., Tazetten werden als Ziergewächse häusig in Gärten kultiviert.

5. Agave americana L., Tas. 15, Fig. 209, im mittlern Amerika heimisch, in Sübeuropa eingeführt und verwildert, bei und als hundertjährige Alos bekannt (weil sie erst mit dem 40—60. Jahre blütt), liefert den Mezikanern das Nationalgetränk, die Bulque (durch Bergährung des bei der Blütenentwickelung in ihr sehr reichlich vorhandenen zuderhaltigen Sastes). Aus den Blättern dieser und mehrerer anderer Agaven (A. vivipara L., mexicana L., filisora Salm u. a.) gewinnt man die zähe, zu Seilerarbeiten verwendbare Pite oder Agavesaser.

113. Fam. Iridaceae Juss. Schwertelgewächse.

Rräuter mit friechenden oder knolligen Rhizomen (sogenannten Knollenzwiedeln) und entweder nur grundständigen oder neben diesen auch stengelständigen, sächerförmig zweizeiligen und schwertsörmig reitenden oder linealischen, parallelnervigen, derben Blättern. Blüten entweder einzeln endständig oder in wenigblütigen Instrucescenzen oder in einsachen Ahren oder Rispen, regelmäßig oder symmetrisch, vor dem Ausblühen in dünnhäutige, scheidenartige Hochblätter einzeschlossen. P 8 + 8; A 8 + 0; G (3). Das blumenblattartige Perigon ist am Grunde zu einer Röhre verwachsen. Die Antheren der drei Staubgefäße springen nach außen auf. Der Griffel des dreisächerigen, in jedem Fache mehrere dis zahlreiche Samenknospen enthaltenden Fruchtknotens hat drei ost blumenblattartig ausgebildete oder tutenförmig röhrige Rarben. In der breiklappigen Rapsel werden die Scheidewände von den Klappen getragen sie ist sachspaltig-dreiklappigen Der Keimling ist von einem hornigen oder seischigen Endosperm umschlossen. Die a. 600 Arten sind Bewohner der gemäßigten und warmen Zone; beinahe die Hälfte ist am Kap heimisch.

### Die beutichen Gattungen:

- 1. Croeus vernus All., Frühling-Safran. Taf. 15, Fig. 217. 4, 8. 4. Wild im Jergebirge, außerdem in ganz Mittel- und Sübeuropa, wird vielsach angebaut. C. satiyus L., der echte Safran, liesert in seinen Rarben den offizinellen Safran und wird zur Gewinnung desselben in Sübeuropa vielsach angebaut.

2. Iris L., Schwertlilie.

A. Außere Berigongipfel innen am Grunde bartig.

a. Stengel bochftene zweiblütig.

I. pumila L., fleine S. 4, 4. 5. Angepflanzt und halb verwilbert. In Guboft- europa heimisch.

b. Stengel mehrblutig.

an. Blatticheiben bis gur Mitte frautig, bann trodenhäutig.

0 Antheren fo lang als die Filamente.

I. gormanioa L., beutiche G. 4, 5. 3m füblichen Gebiet, bei uns in Garten und verwilbert.

00 Antheren etwa 3/s so lang als die Filamente. + Rach Holunder (Sambucus nigra) riechend. I. sambucina L., holunderduftende S. 4, 5. 6. In Weinbergen, fonft angebaut und verwildert.

# Nach Honig riechend.

I. squalens L., ichmußig-gelbe S. 4, 6. Un Bergabhangen Subweftbeutichlands, fonft angebaut und verwildert.

bb. Blatticheiden gang frautig, hochstens an ber Spige etwas trodenhautig. 0 Blatticheiden gur Blutezeit überall frifch. Fruchtinoten ziemlich ftiel-

rund, fast gleichförmig fechefurchig.
I. bohemica Schmidt, bohmifche G. Perigonzipfel gleichfarbig violett. Bergwälber.

00 Blatticheiben an ber Spipe trodenhäutig. Fruchtfnoten ftumpf breitantig, mit tiefgefurchten Seiten.

I. Fieberi Seidl, Fiebers-G. Berigongipfel grun, am Ranbe violett. 2, 5. Baldwiejen.

B. Außere Perigonzipfel bartlos.

a. Bluten hellgelb.

I. pseud-acorus L., Baffer-S. Taf. 15, Fig. 215. 4, 5. 6. Graben, Ufer.

b. Blüten blau.

aa. Blatter meift langer als ber zweischneibige und meift zweiblattrige Stengel. I. graminea L., grasblättrige G. 4, 5. 6. Baldwiesen.

bb. Blatter furger als der ftielrunde Stengel.

0 Stengel hohl.

I. sibirica L., sibirische S. 4, 6. Feuchte Biefen. 00 Stengel folib.

I. spuria L., Bastard=S. 4, 6. Feuchte Wiesen.

Iris pallida Lam. und I. germanica L., teilweise auch I. florentina L. liefern in ihren Rhizomen bie fogenannte Beilchenwurzel (Rhizoma Iridis) und werben zu biefem Zwede in ber Umgebung von Florenz im Großen angebaut.

3. Gladiolus Tourn. Siegwurz. — G. palustris Gaud. Allermannsharnisch. Stengel am Grunde knollig verdidt und dort von den Resten der vorjährigen Blätter umhült. Fasern dieser Hülle stark, netzsörmig verdunden, mit rundlichen Maschen. 4, 6. 7. Feuchte Wiesen. — G. imdricatus L., dachige S. Knollenhülle aus sehr dichten, seinen, parallelen Fasern bestehend, nur oberwärts netzsörmig. 4, 7. Feuchte Wiesen, Waldpläße (Schlesen, Oberlausit). — G. communis L., dam Sichten für end hicken inner den parallelen Kalern gemeine S. Taf. 14, Sig. 216. Knollenbulle aus bichten, frarten, parallelen Fafern bestehenb, nur oberwärts schmal maschig nepformig. 4, 5. 6. Auf Biesen bei Frankfurt a. D., oft in Garten kultiviert; gemein im Mittelmeergebiet.

114. Fam. Dioscoracoae. Pamspflanzen.

Rrauter oder Salbstraucher mit windendem, felten niederliegendem Stengel und knolligem Rhizome. Blüten zweihäufig, regelmäßig, unansehnlich, in achselständigen Ahren ober Rispen. P 3 + 8; A 3 + 8 ober auch 3 + 0, dem Perigon eingefügt; G (3), breifacherig, mit je zwei Samenknofpen in einem Jache. Frucht felten eine Beere, meift eine 3-6famige Rapfel. Befannt find ca. 150 Arten, welche in ber Debrgahl die Tropengegenden Ameritas und Afiens bewohnen.

Tamus communis L., gemeine Schmeerwurg, Taf. 16, Fig. 236, einziger Bertreter in Europa. Stengel mindend; Blatter langgeftielt, herzformig zugefpist, ungeteilt; Blüten in oft ästigen Trauben; rote Beeren. 4, 4. 5. Zäune und Gebusch. Oberbaden, Schweiz, Tirol, Mittelmeerlanber. — Dioscoros alata L. sowie D. sativa L., ursprünglich in Indien heimisch, werden wegen ihrer mehlreichen (bis 20 Rilo ichweren) Knollen (Pamswurzeln) in ben Tropen häufig angebaut und bieten ein gefchaptes

Nahrungsmittel.

115. Kam. Bromeliaceae. Bromeliengewächse.

Arauter ober Salbstraucher, oft andere Bflangen bewohnend und mit Luftwurgeln. An dem unentwidelten Stamme ftehen die grundftandigen, am Grunde icheidigen, oberfeits rinnigen, schmalen, starren, am Rande oft stachelig gegahnten, graugrunen Blatter in dichter Spirale. Die meift regelmäßigen, zwitterigen Blüten vereinigen fich bald in Ahren, bald in Trauben ober Rispen und haben immer torollinifc gefarbte Dechlätter. P3 + 3, außerer Blattfreis felcartig; A3 + 3 unter, um und über bem Fruchtnoten

stehend, Antheren einwärts ausspringend; G (3) ober-, unter- oder umständig, dreisächerig. Die dreisächerige Frucht bildet sich entweder als Kapsel oder Beere aus. Etwa 600 Arten, welche sast ausnahmslos im tropischen Amerika heimisch sind.

1. Ananassa sativa Lindl., Tas. 16, Fig. 222, in den Tropen allenthalben und auch bei uns in Glashäusern vielsach gezogen, da die goldgelbe, einem Pinienzapsen ähnliche Sammelfrucht, welche auf ihrem Scheitel mit einem die Blütenachse fortsehnen Blattschopfe getrönt wird, esbar ist und ein ganz vorzügliches Aroma besigt. Die Fasern ihrer Blätter geben die seine Ananassaser, welche zu Gestechten und Kenneken Mermendung sindet Geweben Bermenbung findet.

2. Bromelia karatas L., giebt eine Fafer, die in Buinea als Silfgras jur

Berftellung von Seilermaaren verwertet wird.

3. Tillandsia usneoides L., eine ichmarogende Bromeliacee liefert in ihren

des Sautgewebes entfleideten Luftwurgeln bas vegetabilifche Roghaar.

Einige minder wichtige tropische Familien: Die Taccaceae, Haemodoraceae und Pontederiaceae übergehen wir.

## XXXI. Ordnung. Enantioblastae.

Pflanzen von oft grasartigem Habitus ober faftige Stauben mit meift unscheinbaren, zuweilen aber auch ansehnlichen Blüten in gebrangten comosen (trugboldigen) Blütenständen. Blüten in ber Regel von fünf dreigliedrigen Blattfreisen gebildet. Die Perigonfreise manchmal spelzenartig, manchmal wicder als Kelch= und Blumenkrone entwickelt. Aus bem oberständigen Fruchtknoten entsteht eine zweis ober breifacherige Rapsel. Die Samenknofve ist gerade, ber Keimling liegt an ber Spipe des Endosperms, dem Nabel gegenüber.

116. Fam. Centrolepidaceae. Ca. 30 auftralifche Arten befannt.

117. Fam. Restiaceae.

Ungefähr 180 Arten, von benen bie meiften am Rap beimifch find.

118. Kam. Eriocaulaceae.

Etwa 300 tropische Arten, von denen die meisten Amerika bewohnen.

119. Kam. Xyridaceae.

70 vorzüglich bem warmen Amerika angehörende Arten.

120. Fam. Commelinaceae.

850 fast ausschließlich den Tropen angehörige Arten. Tradescantia virginica L. (aus Nordamerita) und Commelina coelestis Willd. (aus Wegito) werden häufig als Zierpfianzen in Gärten gezogen.

Lettere liefert in ihrer Heimat ein efbares Rhizom, ebenso auch C. tuberosa L. (gleichsalls in Mexito heimisch).

# XXXII. Ordnung. Spadicifiorae. Rolbenblütige Pflangen.

Pflanzen von fehr verschiedenem Sabitus. Die meisten find groß und fraftig und treiben einen ansehnlichen oberirbischen Stamm mit zahlreichen, großen, verzweigten Laubblättern; nur die Najabeen umfaffen dunnftengelige, verzweigte, langblätterige, untergetauchte Pflanzen. Die zahlreichen fleinen Bluten stehen entweber in einem Kolben ober in einer bidaftigen Rispe und werben gewöhnlich von einer großen, nicht felten blumenblattartigen Scheibe (Spatha) umhullt. Dedblätter fehlen entweber gang ober find nur gering entwidelt. Das Berigon ift ebenfalls unscheinbar ober verkummert, niemals

blumenblattartig. Die Geschlechter treten fast regelmäßig in getrennten Blüten auf. Die oberständige Frucht ift oft sehr groß; auch die Samen erreichen eine bedeutende, zuweilen sogar sehr bedeutende Größe und sind endospermreich; ber Reimling bagegen bleibt stets flein.

121. Fam. Araceae. Aarongewächse.

Rrauter mit friechendem ober fnollenformigem Rhizom, felten Straucher ober Salbsträucher. Im ersteren Falle ift ber Stamm febr verfürzt, im anderen verlangert, oft felbst fletternd und bann mit Luftwurzeln verfeben. Die an der Bafis scheidigen, in ber Regel gestielten und häufig eine herz-, spieh- ober pfeilförmige, vorherrichend nehaderige Spreite entwidelnden Blätter sind meist grundständig und abwechselnd zweizeilig oder spiralig angeordnet. Die kleinen, der Ded- bez. Borblätter entbehrenden, eingeschlechtigen Blüten ordnen sich der stellschigen Achse des kolbenformigen Blütenstandes so an, daß die männlichen am oberen, die weiblichen am unteren Teile des Kolbens stehen, der zuweilen ganz von ihnen bedeckt wird oder auch an seinem obersten Teile nadt bleibt. An feinem Grunde findet fich meistenteils eine ansehnliche, verichieben gestaltete und gefarbte Scheibe. P 6 - 0; A (9 - 1); G (6 - 1). Die fest figenden Antheren haben ein breites Mittelband. Der 1-3 facerige Fruchtnoten, von bem jebes Sach eine ober mehrere gerabe ober gegenläufige Samentnofpen einschließt, geftaltet fich gewöhnlich zu einer ein- ober mehrfamigen Beere um. Befannt wurden ca. 750 in ben Tropen und ber gemäßigten Bone verbreitete Arten, von benen viele Bifte enthalten. Foffil fennt man nur eine Art (aus bem Tertiar).

# Die deutschen Gattungen ber Araceen:

Lomna L. Rleine grune, auf ftillstehenden Gemaffern frei ichwimmende Pflangden, bie entweder aus langettlichen, treuzweise verbundenen und ichlieflich geftielten ober aus ei- ober linfenformigen, laubartigen Stengelgliedern besteben, welche auf ber Unterfeite mit garten Burgelfafern verfeben find. Die wingigen, einhaufigen, aus einem feitlichen Spalte bes Laubes hervorbrechenben Blutenstände werden von einer unregelmäßig zerreißenden Hulle umichlossen und bestehen gewöhnlich aus einer weiblichen Gipfeblute und 1-2 mannlichen Seitenbluten, deren jede von einem Staubgefäß ge-

Arum L., Rolben in der Mitte ringsum mit mannlichen, am Grunde mit weiblichen Bluten befest, an ber Spige aber nadt, von einer tappenformigen Blutenicheibe umhüllt.

Calla L. Rolben überall mit Blüten bebedt; Blütenfcheibe flach.

Acorus L. Rolben nicht wie Arum und Calla mit eingeschlechtigen nachten, fondern allenthalben mit zwitterigen Berigonblitten befest. Der über dem Rolben befindliche freie Teil ber Blutenicheibe ichwertformig, aufrecht, als Fortfegung ber Blutenachse erscheinend, so daß es aussicht, als ob der Kolben seitenständig wäre.

#### a. Lemnoideae.

1. Lomna L., Bafferlinfe. 21 Arten, von welchen 10 tropifchen und außertropifchen Gegenben gemein find. Sämtliche in Graben, Teichen, Tumpeln. I. Laubartige Stengelglieder länglich langettlich, freuzweise zusammenhängend, gulest geftielt, unterfeits mit je einer Burgelfafer. Frucht einfamig.

L. trisulca L., breiteilige 98. ①, 4. 5. II. Laubartige Stengelglieder elliptisch ober rundlich verfehrteiformig, nicht geftielt. a. Laubartige Stengelglieder beiberfeits flach oder nur fcmach gewölbt.

aa. Auf ber Unterfeite mit je 6-7 Burgelfafern, rotlich, handnervig, bid. Frucht zwei- bis mehrfamig.

L. polyrrhiza L., vielmurzelige 28. (), 5. 6.

bb. Auf ber Unterseite mit einer Burgelfaser, etwas berb. Frucht einfamig, nicht auffpringenb.

L. minor L., fleine 28., Taf. 9, Fig. 129. Entengrun. O, 4-6. b. Laubartige Stengelglieder nur oberfeits flach, unterfeits lugelig gewolbt. aa. Ohne Burgelfafern, febr flein, einzeln oder zu zweien gufammenhangend.

Frucht einsamig.

L. arrhiza L. (Wolffia a. Wimm.), wurzellofe 28. O, 5. 6., felten. bb. Mit je einer Burzelfaser. Frucht mehrsamig, ringsum aufspringend. L. gibba L., budelige B. O, 4. 5. Selten blübend.

#### b. Aroidese.

2. Arum maculatum L., geflecter Aaronsftab, Taf. 9, Fig. 131. 4, 4. 5. Schattige, feuchte Laubwalber. Anollen frisch sehr scharf und blasenziehend, abgekocht aber unschählich und dann wegen ihres Stärkegehaltes fogar als Rahrungsmittel benutt; früher offizinell.

3. Caladium bicolor Vent., aus bem tropifchen Gubamerita, wegen ber iconen

bunten Blätter häufig als Bierpflanze fultiviert.

4. Philodendron Schott. Eine febr umfangreiche Gattung, von welcher viele Arten ihrer iconen, großen Blatter wegen in Glasbaufern gezogen werben.

5. Richardia (Calla) aethiopiea Buchenau, ber Maronsftab unferer Bimmer,

ftammt aus Sübafrita.

6. Acorus calamus L., Kalmus, Taf. 9, Fig. 182. 4, 6. 7. An ben Ufern stehenber und langsam fließenber Gewäffer. Das aromatisch riechenbe und schwedenbe Rhizom (Radix Calami) ift offizinell und wird außerdem gur Bereitung von Liqueuren und bitteren Schnapfen verwendet.

7. Calla palustris L., Sumpf-Schweinefraut, S.-Drachenfcwanz. Taf. 9, Fig. 130. 4, 5-7. In Sumpfen, auf Moorboben. Rhisom fruber offizinell, wird in einigen Gegenben Norbeuropas bez. Ruglands getrodnet und gemahlen als Rahrungs-

mittel verwendet.

# 122. Fam. Pandanaceae. Balmfolben.

Baume ober Straucher mit gerabe aufftrebenben, zuweilen auch fletternben, felten niederliegenden Stammen, welche burch machtige Luftwurzeln geftust werben unb mit langen, schmalen, am Rande stachelig gegöhnten, spiralig gestellten Blättern ber-feben find. Die monocischen ober biocischen nacken Blüten finden fich an einsachen ober verzweigten Rolben, welche folieflich ju Scheinfruchten werben. Reben bem fleinen Embryo ift bas Endosperm machtig entwidelt. Befannt find ca. 60 Arten, welche ben Eropen ber östlichen Halblugel angehören. — Pandanus utilis Bory auf Madagastar und den Maskarenen und P. odoratissimus L., im tropischen Asien und Australien, liefern die Pandanussasjern, welche zu gröberen Geweben Berwendung finden; von ersterem sind auch die Samen esbar. Bei uns werden sie als Zierpflanzen in Gewächsbäusern tultiviert. Fossil sind fünf Arten aus der Kreide und dem Tertiär bekannt.

123. Fam. Typhaceae. Rohrfolbengewächse.

Rrautige oder ichilfartige Sumpf- bez. Bafferpflanzen mit friedendem Rhizom und linealen, gangrandigen, unten icheibigen Blattern. Bluten einhaufig, bichtgebrangt, in walzenformige oder tugelige icheibenlofe Blutenftande vereinigt, von benen die oberen meist männlich, die unteren weiblich sind. P0 oder aus 3 oder mehreren Schuppen, bez. Haaren bestehend. A 3 oder (3). G 1. Frucht eine Nuß oder Steinfrucht. Same mit geradem, agilem Embryo und reichlichem, mehligem oder fleifchigem Endofperm. Ca. 15 Arten, welche ber nordlichen gemäßigten Bone angehoren.

I. Bluten in langen cylindrifchen Rolben . . . . . Typha Tourn. in tugeligen Ropfchen Sparganium Tourn. П.

1. Typha Tourn. Rohr-, Rarrentolben. In Gumpfen, Tumpeln, Graben.
a. Rannlicher und weiblicher Rolben einander fehr genähert, ber erfte dem letteren meift auffigenb. Bl. mit langen Scheiben, breit lineal (10-20 mm breit), ziemlich flach.

T. latifolia L., breitblätteriger R. 2, 6. 7. b. Männlicher und weiblicher Kolben fast stets durch einen Zwischenraum getrennt, selten aneinander ftogend. Blätter schmal linealisch (5-10 mm br.), am Grunde rinnig, im Querschnitte halbstreissormig. T. angustifolia L., schmalblättriger R. Taf. 9, Fig. 135. 4, 6. 7. 2. Sparganium Tourn., Jgelfolben. In Gräben, Lachen, an Teich- und Flußusern.

I. Blatter an ber Bafis getielt, baber breitantig. Stengel meift aufrecht, giemlich ftart.

a. Oben einfach.

S. simplex Huds., einfacher J. 4, 6.—8. Bar. fluitans, flutend, nur ber einfache Blütenstengel über das Baffer ragend. b. Oben ästig.

S. ramosum Huds., aftiger J., Taf. 9, Fig. 134. 4. 6-8.

II. Blätter auf bem Ruden abgerundet ober gang flach.

a. Deift nur ein mannliches Ropfchen an ber Spige bes Steugels; zwei weibliche Ropfchen, entweber beibe figend ober bas unterfte turg gestielt.

S. minimum Fr., fleinster 3. 4, 7. 8.

b. Bahlreiche mannliche und weibliche Köpfchen, bavon die unterfien der letteren geftielt.

8. affine Schnist., verwandter 3. 4, 7. 8.

124. Fam. Cyclanthaceae.

Ausdauernde Pflanzen mit sehr verkurzter Achse und ganz oder sast grundständigen, langgestielten, sächersörmigen Blättern von palmenartigem Aussehen. 30 Arten, welche dem tropischen Amerika angehören. — Carludovica palmata Ruis et Pavon, in Beru, Reu-Granada, Bolivia und Ecuador heimisch, liefert das Material zu den Panamachüten. Ihr dem frisch angeschnittenen Eichenholze ähnlich gesärbtes Holz ist sehr dauerhaft und nimmt eine schöne Politur an und wird deshalb in der Kunsttischlerei verwendet.

125. Fam. Palmae. Balmen.

Baumartige Pflanzen mit meist fäulenförmigen, ungeteilten, seltener kurzen, niederliegenden, noch seltener rohrartigen, schlanken und dann sehr oft kletternden Stämmen. Blätter spiralig gestellt, an der Basis scheidig und stengelumfassend, gewöhnlich sieder- oder sächersörmig geteilt und nur in wenigen Fällen ganz, ausnahmweise über den ganzen Stamm verteilt, in der Regel aber auf dem Gipfel desselben zu einer stattlichen Krone vereinigt. Die zahlreichen, kleinen, bald der Deckblätter entbehrenden, bald mit solchen versehenen monöcischen oder diöcischen Blüten sind in achsel- oder endständige Khren oder Rispen vereinigt, welche von meist lederartigen Scheiden umschlossen und entweder innerhalb der Blätterkrone stehen oder unter derselben herabhängen. Sie sind nach dem gewöhnlichen Wonofotyledonen-Typus P 8 + 3; A 3 + 3; G (3) gebaut,

boch so, daß die Fruchtblätter balb getrennte einsächerige, bald einen verwachsenen 1—8 sächerigen Fruchtknoten bilden. Jedes Fach birgt eine gerade oder gegenläufige Samenknospe. Die Frucht kann eine Beere oder Nuß oder Steinfrucht sein. Der Samen besteht aus einem mächtig entwickleten siessen, hornigen oder sast holzigen, trockenen oder öligen, soliden oder mit einer Heischigen, hornigen oder sast holzigen, trockenen oder öligen, soliden oder mit einer Heischigen, hornigen oder sast und an bessen keripherie aus einem kleinen, chlindrischen oder kegelsörmigen Embryo. — Mit wenig Ausnahmen gehören die Balmen, deren Artenzahl sich auf etwa 1000 beläuft, den Tropen an. Jur höchsten Entwicklung gelangen sie auf den Sundainseln, Moluksen und Neu-Guinea, sowie im Gebiet des Amazonenstromes (der Hida). Meist auf gewisse engbegrenzte Gebiete beschränkt, sinden sich nur wenige in dem gesamten Berbreitungsgebiete (Cocos). Für den Haushalt des Tropenbewosners sind sie von ganz außerordentlicher Bedeutung; boch liesern sie auch uns sehr verschiedene Produkte.

### 1. Unterfamilie. Lepidocarynae.

Dasmonorops draco Bl. (Calamus draco Willd.). In den Moraften Oftindiens und der Sundainseln wachsend. Der lange, schlanke, schilfartige, ästige, bestachelte und mit stackligen Fiederblättern besetze Stamm windet sich zwischen anderen Bäumen in die Höhe. Aus den roten zapfenartigen Früchten gewinnt man das Drachenblut, das zu arzneilichen Zweden, aber auch in der Firnissabrikation Berwendung sindet. — Raphia vinisera Beaux. im tropischen Westafrika, liefert Palmenwein. — Metroxylon (Sagus) Rumphii Mart., Tas. 20, Fig. 283 und M. lasve Mart. auf den Sundainseln liefern den meisten und besten Sago. Zur Gewinnung desselben werden die Stämme in mehrere Stüde zerspalten; das in ihnen besindliche Mark wird gestoßen und in Wasser gebracht. Dabei setzt sich das Mehl zu Boden. Nach mehrmaligem Wassen wird es dann in Perscago umgewandelt. Hauptplat für das Bereiten und Rassen wird swischen dem 10. und 20. Jahre vor dem Blühen umgeschlagen und ausgebeutet, da später das Mark verschwindet. — Mauritia vinisers Mart. in Südamerika liesert Wein, esbare Früchte und in ihrem Marke ebenfalls Sago.

#### 2. Auterfamilie. Boraminese.

Borassus flabelliformis L., Palmprapalme, besonders in Oftindien und ben angrenzenden Gebieten verbreitet. Die Anwendungen, welche fie hier erleibet, find fast nicht aufzugählen und die in einem Teile des Baterlandes genannter Balme verbreitete Tamilsprace besitt ein Gedicht, Tala Bilasam, das nicht weniger als 801 verschiedene Zwede nennt, ju denen bie Balmyra verwendet werden tann. Das Solg ift feiner Sarte wegen als Rushols febr geschätt, die buntelfarbige Rindenschicht lagt fich ju Schmudsachen verarbeiten, die Blatter und Blattftiele bieten Material ju Geflechten, werben jum Dachbeden zc. benust, die kindstopfgroßen Früchte ist man roh, eingemacht und geröstet, aus dem Safte der abgeschnittenen Balmenscheiden wird Ralmenwein (Toddy) und Zuder, aus dem Marte Sago bereitet, die jungen Schöhlinge geben ein seines Gemüse zc. — Blattstreisen von dieser und der Kotospalme, Olahs genannt, wurden früher in Indien gang allgemein als Papier benutt, indem man mittelft eines fcarfen Griffels bie Schriftjuge einfrigelte und burch Ginreiben einer Difcung von DI und Rug lesbar machte. - Lodoices sechellarum Labill. machft nur auf brei Infeln der Sechellen; die bis zu 25 Rilo fcwere, als Sechellen- ober doppelte Rotosnuß bezeichnete Frucht reift ungemein langfam. Früher murbe ber Steinkern berfelben fehr geschätzt und zu Trinkgeschirren verarbeitet. — Hyphaono thobaica Mart. Doompalme, in Afrifa, besonders im Rilthal, einzige normal (mehrmals dichotom) verzweigte Balme. Das füße Fruchtfleisch bildet ein beliebtes Rahrungsmittel.

### 3. Anterfamilie. Ceroxylinae.

Cocos nueifera L., Rotospalme, in den Tropen fast tosmopolitisch, ift fast in allen Teilen nusbar. Bu und wird von ihr bas aus ben Samenternen bereitete Dl eingeführt und in ber Seifenfabritation verwendet, ferner die Fafern der Fruchtschale, aus benen man Fugbeden und bergleichen berftellt. - C. aculeata Jacq., Saf. 20, Fig. 286, eine fehr nugbare Balme Mittel- und Nordameritas. — Elaois guineensis L., Olpalme Bestafritas, liefert die hauptmaffe des nach Europa eingeführten Balmenöls und Balmenternöls. - Attalea funifora Mart., Die über ein Deter langen fifchbeinartigen Fafern ber Blatticheide tommen als Biaffabe in ben Sandel und bilben ein vorzügliches Material gur Herftellung dauerhafter Matten, Burfien, Befen, Seile. Die Steinkerne (Coquillas) werben als vegetabilifches Effenbein zu Knöpfen und dergl. verarbeitet. — Area catechu L., Binang, Betelpalme, Tas. 20, Fig. 284, im indischen Archipel vielsach kultiviert. Die zerschnittenen Samen oder Betelnusse werden bon ben Gingeborenen mit Ralf und ben Blattern bes Betelpfeffers gufammen gefaut und bilben in Indien und in dem indischen Archipel einen wichtigen Sandelsartifel. -Oreodoxa oleracea Mart., in Bestindien, erzeugt Ralmentohl und spendet außerdem Sago und DI. — Ceroxylon andicola H. et B., Bachspalme, in Ecuador, Reugranada, Benezuela, überzieht fich an ihrer Stammoberflache mit einer bis 6 mm biden weißen Bachefruste, welche Raterial gur Bereitung von Rergen liefert. - Phytolophas macro carpa R. et P., Eljenbeinpalme, im tropifchen Sudamerita, befonders an den Ufern des Magdalenenstromes heimisch, liefert in dem weißen, elfenbeinartigen Endofperm ihrer Samen bie hauptmaffe bes vegetabilifchen Elfenbeins, bas in gang großartigem Dafftabe bei und eingeführt und jur Anopffabritation bez. jur Imitation von Elfenbeinwaren verwendet wird. Schmölln bei Altenburg, welches jedenfalls als erfter Blas für die betreffende Sabritation ju bezeichnen ift, ftellt jabrlich allein über zwei Millionen Groß bergleichen Rnopfe ber. - Caryota urons L., in Oftindien, liefert eine brauchbare Fafer.

4. Unterfamilie. Coryphinae.

Phoenix dactylifera L., Dattelpalme, Taf. 20, Fig. 282, über Rordafrita, Submeftafien und Subeuropa verbreitet, ift die große Hulfsquelle aller Einwohner Nordafrikas, namentlich der Oasen der Saharawüste. "Ganz Fezzan und halb Tripo-litanien," schreibt der Reisende Dr. Ed. Bogel, slebt von der Dattelpalme. Hie jede Thür, jeder Pfosten aus Dattelholz gemacht; in den Häusern besteht die Decke der Zimmer aus Dattelstämmen, zwischen und über welche Zweige gelegt sind, wie bei uns das Rohr. Die ärmeren Leute wohnen in Hitten, die ganz aus Palmenblättern zu-sammengebaut sind. Palmenblätter liefern das gewöhnliche Feuerholz; Datteln sind Tutter für Wenschen und Tiere: Comele Merche Sunde — alles ist Datteln Soger Futter für Menschen und Tiere; Komele, Pferde, Hunde — alles ist Batteln. Sogar die Steine werden eingeweicht und in dieser Form dem Bieh gegeben, da jegliches Gras ober fonstiges grunes Futter fehlt." - Corypha umbraculifera L., ber Tallipotbaum, Taf. 20, Fig. 285 auf Ceplon und Malabar, hat Blätter von so riefiger Größe, daß ein Blatt als Schirm gegen die Sonne vorgetragen (wie es die Eingalesen thun), hinlänglichen Schutz für 7—8 Personen gewährt. — Chamabrops humilis L., Zwergpalme, Taf. 20, Fig. 287, die einzige wilde Palme Südeuropas. Die roßhaarartigen Fasern werden zu Gespinnsten verarbeitet. — Isabal mexicana Mart., wird in Mexiso vielsach angepstanzt, um aus den getrodneten Mattern Matten — "Petates" — und Hüte — "Sombreros de Petatet" — zu sertigen. — Copernicia eorifera Mart., in den brasslianischen Provinzen Pernambuc, Rio grande und Ceará, liefert das Carnaubawachs, das, vielsach nach Europa eingesührt, zur herstellung von Bachsstrussen, sowie überhaupt als Substitut des Bienenwachses, serner zum Glänzendmachen des Sohlenleders in Anwendung sommt.

126. Fam. Najadaceae.

Einjährige ober ausbauernbe, untergetauchte ober schwimmende Basserpstanzen mit stengelumsassen, scheibigen, sizenden ober gestellten, parallel- oder gitternervigen Blättern. Blüten monöcisch oder diöcisch oder zwitterig. P verkümmert, zuweilen durch das blattartig ausgebildete Mittelband der Anthere vertreten. A 1-4; G 1-4, Fruchtknoten einsächerig, meist eine gegenläusige Samenknospe einschließend.

I. Einjährige, auf bem Grunde ber Gewässer wachsende, starre, zerbrechliche Pflanzen. Blüten monocisch ober diöcisch: männliche mit einer Hulle und einem Staubgefaß, das turz und didgestielt ist und eine viersächerige Anthere zeigt; weibliche Blüte ohne Hulle, mit 2-8 fadenförmigen, bleibenden Griffeln . . . . Najas L.,

II. Ausbauernbe flutenbe ober mit ben oberften Blattern fcmmmmenbe Bafferpflangen.
A. Bluten amitterig, Griffel fehlenb; Antheren figenb ober fast figenb.

a. A 4, das Mittelband ber Anthere perigonblattartig ausgebildet und dadurch eine Blütenhülle vortäuschen; vier steinfruchtartige Früchtchen. Blüten in dichter, vielblütiger Ahre . . . . . . . Potamogoton Tourn.

b. A 2, das Mittelband der Anthere klein, schuppenförmig, Antheren selbst aus zwei getrennten Sälften bestehend (dithecisch); Früchtchen zu 4—8, langgestielt. Blüten in endständigen zweiblütigen Ahren ohne Gipselblüte und unter ihnen zwei sast gegenübersiehende Tragblätter, aus deren Achseln den Sproß windenholende, wieder mit Ahren abschließende Erneuerungssprosse hervorgehen. Salzwasserpslanzen

B. Bluten mannlich und weiblich.

a. Blüten einzeln in ben Blattachfeln, ungestielt: männliche aus einem nachten Staubgefäße bestehend, für sich allein ober mit der weiblichen Blüte zusammen vortommend; lettere mit kleinem glodenförmigen, häutigen Berigon. Früchtden vier, nugartig, turz gestielt . . . . Zannichollia Micheli.

b. Blüten nadt, in zwei Reihen abwechselnd auf der Innenseite eines blattartigen, linealischen, von einer häutigen uub am Ende blattartigen Blütenscheide eingeschlossen Rolbens. A 1, G 1, welche sich am Kolben abwechselnd einander gegenüberstehen

1. Najas L., Rigtraut, über die gange Erbe verbreitet; zwei foffile Arten im Tertiar von Deningen.

I. Blüten biöcisch; Blattscheiben gangrandig; Blätter breitlinealisch, breiter als der Stengel, grobdornig gezähnt, oben gebuschelt. ©, 7—9. In Teichen, Seeen, Flüssen . . . . . . . . . . . . . . . . großes N., N. major Roth. II. Blüten monöcisch; Blattscheiben sein wimperig gezähnelt; Blätter schmallinealisch,

fast borstenformig.

a. Blätter zurüchgefrümmt, steif, zerbrechlich, wie der Stengel, ausgeschweift gezähnelt. ⑤, 7—9, in schlammigen Seeen, Taf. 21, Fig. 289 kleines R., N. minor AU.

b. Blätter abstehend, sehr sein stachelspitzig gezähnt; Stengel biegsam; O, 8. 9. In Seecn . . . . biegsames R., N. flexilis Roth. et Schum. 2. Zostora L., Seegras. Auf bem Meeresgrunde.

Blatter 3-7 nervig; Früchte gerillt. 4, 5-8. Rord- und Oftfee

gemeines S., Z. marina L. Blätter einnervig; Früchte glatt. 4, 5-7. Nordernen, Schleswig, Danzig Zwerg. S., Z. nana Red.

3. Zannichellia Mickeli, Teichsaden.

	I. Fruchtstel mit der Frucht von gleicher Länge. 4, 7-9. 3m Deere und in
	salzhaltigen Gewäffern Z. pedicellata Fr. II. Fruchtftiel gang turz ober fehlenb.
	a. Griffel von halber Lange der Frucht. 4, 5-9. Stehende und fließende
	Glemäller Tot O Sia 127 % nalnatria /
	b. Griffel 1/4 fo lang als die Frucht. 4. 7—9. Salzwaffer. Z. polycarpa Nolte.
4.	Kuppia L., Meerjaden. Im Meere und in Salzieen.
	a. Gemeinsamer Fruchtstiel lang, spiralig gewunden. Frucht mit fast centralem
	b. Bemeinsamer Fruchtfriel turg, nicht gewunden. Frucht ichiefgeschnäbelt. 4, 8-10.
	Schnabel. 4, 8—10 echter M., R. maritima L. b. Gemeinsamer Fruchtstell furz, nicht gewunden. Frucht schiefgeschnäbelt. 4, 8—10. schnabelfrüchtiger M., B. rostellata Koch.
<b>5</b> .	Forum og eton L., Euch voer Sumtrant. In fregenven voer fregenven Gewalfern,
	bluben meist von Juni bis gegen den September bin.
	Schlüffel zur Bestimmung ber Arten:
1.	Oberfte Blatter schwimmend
	Alle Blätter untergetaucht
Z.	Sämtliche Blätter gestielt
3.	Schwimmblätter am Grunde seicht herzförmig 4.
•	nach bem Blattstiel verschmalert 6.
4.	Schwimmblätter leberartig
	wie die untergetauchten hautig Sornemanns L., P. Hornemanni Meyer.
5.	Schwimmblatter 6-10 em lang, breit oval. Spreite ber untergetauchten gur
٠.	Blütezeit verfault . schwimmendes L., Taf. 9, Fig. 128, P. natans L.
	2-4 cm lang, elliptisch-lanzettlich. Spreite ber untergetauchten
<b>a</b>	gur Blütezeit vorhanden . längliches L., P. polygonifolius Pour.
0.	Schwimmblatter am Grunde abgerundet oder turg in ben Blattftiel verschmalert. Spreite taum fürzer als ber Stiel . flutendes L., P. fluitans Roth.
	Alle Blatter langfeilformig in ben Blattftiel verfchmalert. Spreite ber Schwimm-
	blätter 2—3 mal fürzer als der Stiel
7	spatelförmiges L., P. spathulatus Schrad. Untergetauchte Blätter am Grunde abgerundet, halbumfassend
	glänzendes A. P. nitens Web.
	Untergetauchte Blätter nach bem Grunde zu verschmälert 8.
8.	Untergetauchte Blätter nach dem Grunde zu verschmälert 8. Blätter am Rande rauh
٥	giati Tottiges L., P. ruiescens Schrader.
θ.	Blätter mechfelftändig, bochftens bie den Bluten gunachft ftebenden gegenftändig 10.
10.	Blatter breitlinealisch langlich, ftart wellig fraus frauses Q., P. crispus L.
	" lanzettlich, mehr oder weniger breit, ziemlich eben ober nur schwach wellig 11.
11	jomal linealisch, grasartig
11.	Blätter mit verschmälertem Grunde, sigend grasartiges L., P. gramineus L. mit halb oder ganz stengelumfassendem Grunde, sizend
	furz geftielt, am Ranbe feingefagt glanzenbes L., P. lucons L.
12.	Blatter am Rande glatt berlangertes L., P. praolongus Wulf.
10	etwas rauh
10.	glanzendes L., P. nitens Weber.
	" " herzförmig, ganzstengelumfassend
	durchwachsenes L. P. perfoliatus L.
14.	Rebenblätter mit ber icheibigen Basis des Blattes verwachsen, nur am oberen Ende über biefelbe als Blatthäutchen vorragend 15.
	frei, am Blattgrunde befindlich 16.
15.	Blutenahre meift febr langgeftielt und untere Quirle infolgebeffen weit über Die
	Blatter hinausragend. Früchtchen verkehrteiförmig, mit sipender Rarbe
	Meer-L., P. marinus L.

Blütenähre kurzer gestielt; untere Quirle mit den Blattspipen ungefähr gleich hoch. Früchtchen noch einmal so groß, zusammengebrückt, mit kurzem Griffel kammästiges L., P. poctinatus L.

16. Stengel geflügelt-plattgedrudt, fast blattartig, aftig; Blatter mehr als funfnervig 17.

ungeflügelt, zusammengebrückt ober stielrund; Blätter 1—5 nervig . 18. 17. Ahren länglich, 10—20 blütig . . . . stachstengeliges L., P. compressus L. , kurz, rundlich, 4—6 blütig . . . spisblättriges L., P. acutifolius Lk.

haarförmiges L., P. trichoides Cham. et Schlechtend.

19. Ahrenstiel fo lang ober taum länger als die Ahre frumpfblättriges L., P. obtusifolius M. et K.

gang; Stengel fast ftielrund; Blutenftiel fabenformig

fleines &., P. pusillus L.

### XXXIII. Ordnung. Glumaceae.

Die kleinen, unscheinbaren, zwischen bicht gestellten, trockenen Hochblättern (Glumina ober Spelzen) versteckten Blütchen sind zu ährigen ober rispigen Blütenständen angeordnet, welche einer eigentlichen Scheide entbehren, am Grunde des Blütenstandes nicht selten aber mit einem zuweilen scheidigen Tragblatte versehen sind. Das Perigon sehlt entweder ganz oder wird durch haarartige Bildungen oder Schüppchen vertreten. Aus dem Fruchtknoten entwickelt sich eine oberständige, kleine, trockene, einsamige Schließfrucht. Endosperm ist im Samen immer vorhanden; der Embryo ist entweder sehr klein oder hoch ausgebildet und mit einem Scutellum\*) versehen.

Die meisten ber hierher gehörigen Pflanzen besitzen dauernde unterirdische, gestreckte Rhizome, deren aufrechte oberirdische Sprossen an ihren langen dunnen Stengelgliedern lange, schmale, zweis oder dreireihige Laubs

blätter tragen.

127. Fam. Cyperaceae. Riedgrafer.

Stengel ober vielmehr Halm oft breikantig und wegen bedeutender Berlängerung des letten Internodiums scheinder knotenlos. Blätter dreizeilig angeordnet und mit geschlossenn Scheiden. Blüten meist zwitterig oder einhäusig, selten zweihäusig, zu Ahren oder Rispen mit spelzenartigen Deckbättern vereinigt. Po oder aus untersstädigen Borsten oder Haufen oder Aus zwei zu einem krugförmigen Schlauche (Utriculus) verwachsenen Blättchen bestechend. A 3+0. G. 2-3, einsächerig, mit einem Grissel und 2-3 Narben. Frucht eine nüßchenartige Schalfrucht (Carpopse), dreikantig oder zusammengedrückt, nacht oder von den bleibenden Perigonborsten oder von dem obenerwähnten krugförmigen Schlauche eingeschlossen Perigonborsten oder von dem die schreitenden. Reimling sehr klein, am Grunde des mehligen Eiweißes, aber von diesem allseitig umsichlossen. In etwa 2000 Arten über die ganze Erde verbreitet.

### Soluffel zu ben beutiden Battungen.

<sup>\*)</sup> Das Scutellum bei ben Gräfern ift ein bem Ruden bes Keimblattes ans gewachsenes schilbsörmiges Körperchen, welches bem Endosperm anliegt und dieses bei ber Keimung aussaugt.

Blüten zwitterig; in ber Achsel von zweizeilig oder spiralig gestellten Deckblättern zu Khrchen vereinigt, welche wiederum zusammengesette Blütenstände darstellen 2.  2. Deckblätter zweizeilig angeordnet
mit Neinen Rispen, Blätter schmal, ganzrandig. Nuß durch die bleibende gegliederte Griffelbasis gespist Rhynchospora Vakl. 6. Perigonborsten schlend oder sechs, von den Deckblättern eingeschlossen 7. zur Fruchtzeit viel länger als die Deckblätter; als lange seidig wollige Fäden das ganze Früchtschen einhüllend . Eriophorum L. 7. Nuß durch die bleibende, ungegliederte, nicht verbreiterte Griffelbasis gespist
burch die bleibende, gegliederte, verbreiterte Griffelbafis gefpist
Heleocharis R. Br.  1. Anterfamilie. Carleese.
Bluten monocifc, felten biscifd. Mannliche Blute nadt; Fruchtknoten von einem Schlauche umgeben.
1. Carex Micheli, Segge, Riedgras. Eine Gattung von ca. 400 Arten, wovon auf Deutschland allein gegen 100 tommen. Um die einzelnen Spezies sicher bestimmen zu können, muffen sie blügend und im Fruchtzustande gesammelt werden. Der Landwirt bezeichnet die Seggen als saure Gräser und sucht sie wegen des geringen Futterwertes auf seinen Wiesen zu vertilgen. Fosil sind 11 Arten (größtenteils Schläuche) aus dem Tertiar bekannt.
Schlüffel zur Bestimmung ber beutschen Arten:
1. Ährchen einzeln, endständig
zweihäufige S., Taf. 14, Fig. 194, C. dioeca L.
breikantig, nebst den Blättern oberwärts rauh
Davalls S., C. Davalliana Sm. 4. Schlauch zusammengebrückt zweiseitig, zwei Rarben C. pulicaris L.
5. Ühren meist vierblütig; Stengel halbstielrund. Schlauch fast stielrund, lanzettläch pfriemlich, zurückgebogen, strohgelb. Armblütige S., C. pauciflora Lights. mehrblütig; Schlauch aufrecht 6.
6. Dedicuppen länger als die tugelig elliptischen, stumpf breikantigen, glänzenden, geschnäbelten Schläuche, nicht umfassend; Pflanze freudig grün ährige S (C. spicata Schk.) obtusata Liliebl.
ährige S., (C. spicata Schk.) obtusata Liljedl. fürzer als die verkehrteisormigen, kurzgeschnäbelten Schläuche und dieselben umfassend; Pflanze seegrün . Felsen-S., C. rupostris All. 7. Ührchen auf dem Ende des Halmes zu mehreren in ein kugeliges, mit einer meist dreiblättrigen verlängerten Hule umgedenes Köpfchen zusammengestellt chyergrassartige S., Tas. 14, Fig. 197, C. cyporoides L. zu einer lockern, von einem Deckblatte gestützten Uhre oder Rispe an-
geordnet

9.	Ahrchen wenigblutig, zu 8-5 in eine kleine, eiformige, gedrungene Ahre ver einigt. Dedblatter eiformig. Schlauch eiformig, abgerundet, glatt, m kurzem zweizähnigen Schnabel
	fadenwurzelige S., C. chordorrhiza Ehri
	bielblütig, in länglicher, lappiger, am Grunde oft rispiger Ahre . 10
10.	Schläuche icharf gefielt, jedoch nicht geflügelt. Oberfte und unterfte Abrche
	weiblich, mittlere mannlich. Dechlatter langlich. Schlauch eiformi
	nervig zweizeilige S., C. disticha Hud
	mit sefficient Bisks Clies of an Bonks with
	mit geflügeltem Kicle; Flügel am Rande rauh
11.	Mano Des Flugeis feingelagt, noer Die mette Des Schlandes frumbiminten
	bervortretend Sand-S., Lat. 14, Fig. 195. C. arenaria
	. des Klügels dem Schlauchrande riemlich parallel laufend 19
12.	Mügelrand fast vom Grunde an fein wimperig gefagt. Abreben mehr ober wenige
	Flügelrand faft vom Grunde an fein wimperig gefagt. Ahreden mehr ober wenige buntelbraun, gerabe, eilanglich . Schreberg S., C. Schreberi Sch.
	nom Grunde an fein minneria gefägt. Ührden strohgelb gemähr
	vom Grunde an sein wimberig gesägt. Abreden strohgelb, gewöhr lich trumm, länglich lanzettlich . Balbhaar, C. brizoides d
10	Wenten an American language of the minutes of the second o
13.	Ahrchen am Grunde weiblich, an der Spite männlich
	, am Grunde mannlich, an der Spike weiblich
	eingeschlechtig, und zwar das oberste oder mehrere oberste männlic
	(ausgenommen C. acuta und atrata 31. 34), die unteren weiblich. 21
14.	Schläuche auf einer Seite flach, auf ber anderen gewolbt, alle ober bie untere
	sparrig abstehend
	fparrig abstehend
15	Stengel geflügelt, breitantig, mit vertieften Scitenflächen
10.	Stenger gefragert, breitantig, att bertieften Seitenfachen
	Fuchs: S., C. vulpina L
	oreitantig mit ebenen Flachen
16.	Schläuche ziemlich lang geschnäbelt, zulest wagerecht abstehend. Frucht deutlic
	breikantig mit ebenen Flächen
	turg geschnäbelt, ichliehlich aufrecht abstehend. Frucht fast figend
	grüne S., C. virens Lmi
	The state of the s
17.	Stenarl dreifantia mit ehenen Slächen
17.	Stengel dreikantig mit ebenen Flächen
17.	" obermarts dreikantig, mit etwas gewölbten Flachen
	, oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Probtes C taratingenla Good
	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. teretiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzlos [eltjame S., C. paradoxa Willa
	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzlos feltsame S., C. paradoxa Willa nervenlos, außen am Grunde gestreift, glänzend
18.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Praht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzlos feltsame S., C. paradoxa Willa nervenlos, außen am Grunde gestreift, glänzend Rispen-S, C. paniculata L
18.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß feltsame S., C. paradoxa Willa nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Mispen=S, C. paniculata Lührchen genähert oder wenig entsernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu
18.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. teretiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzlos
18.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. teretiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzlos
18.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß feltsame S., C. paradoxa Willa nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Rispen-S, C. paniculata L Ührchen genähert oder wenig entsernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu daß unterste mit saubartiger Spige
18. 19.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. teretiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzlos
18. 19.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. teretiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß
18. 19.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Wilka nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Rispen-S, C. paniculata L Ührchen genähert oder wenig entsernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu das unterste mit laubartiger Spize Die unteren 2—4 Ührchen weit voneinander entsernt; Tragblätter laubartig daß unterste die Ühre überragend Wister ziemlich steif, kürzer als der dreiseitige Stengel; Schläuche innen stad außen gewölbt
18. 19.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß nervenloß, außen am Grunde geftreift, glänzend Wilka nervenloß, außen am Grunde geftreift, glänzend Ahrchen genähert oder wenig entfernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu das unterste mit laubartiger Spize. Die unteren 2—4 Ahrchen weit voneinander entfernt; Tragblätter laubartig daß unterste die Ahre überragend Wister ziemlich steif, kürzer als der dreiseitige Stengel; Schläuche innen flach außen gewölbt etwa so lang als der oberwärts dreikantige Stengel; Schläuche innen
18. 19. 20.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Wishen. S., C. paradoxa Willa Mishen. S., C. paniculata L Ührchen genähert oder wenig entsernt. Tragblätter schuppensörmig oder nu daß unterste mit laubartiger Spize Die unteren 2—4 Ahrchen weit voneinander entsernt; Tragblätter laubartig daß unterste die Ühre überragend
18. 19. 20.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Wilka nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Ahrchen genähert oder wenig entsernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu das unterste mit laubartiger Spize Die unteren 2—4 Ahrchen weit voneinander entsernt; Tragblätter laubartig daß unterste die Ahre überragend Wister ziemlich steif, kürzer als der dreiseitige Stengel; Schläuche innen flach außen gewölbt etwa so lang als der oberwärts dreikantige Stengel; Schläuche innen
18. 19. 20.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. teretiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß
18. 19. 20.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß [eltsame S., C. paradoxa Willa nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Aispen-S, C. paniculata L Ührchen genähert oder wenig entsernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu daß unterste mit laubartiger Spize
18. 19. 20.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß [eltsame S., C. paradoxa Willa nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Aispen-S, C. paniculata L Ührchen genähert oder wenig entsernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu daß unterste mit laubartiger Spize
18. 19. 20.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß [eltsame S., C. paradoxa Willa nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Aispen-S, C. paniculata L Ührchen genähert oder wenig entsernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu daß unterste mit laubartiger Spize
18. 19. 20.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß [eltsame S., C. paradoxa Willa nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Aispen-S, C. paniculata L Ührchen genähert oder wenig entsernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu daß unterste mit laubartiger Spize
18. 19. 20.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. teretiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Mischen zenähert oder wenig entsernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu das unterste mit laubartiger Spize. Die unteren 2—4 Ahrchen weit voneinander entsernt; Tragblätter laubartig das unterste die Ahre überragend Litter ziemlich steif, kürzer als der dreiseitige Stengel; Schläuche innen sich außen gewölbt etwa so lang als der oberwärts dreikantige Stengel; Schläuche innen schwach, außen stärter gewölbt  haben gewölder  etwa so lang als der oberwärts dreikantige Stengel; Schläuche innen schwach, außen stärter gewölde .  haben gewölder  etwa so lang als der oberwärts dreikantige Stengel; Schläuche innen schwach, außen stärter gewölde .  haben Schläuche ausen kieren genölderen Stelen, länger als Deckläuche .  haben Schläuche ausen kieren kielen, länger als Deckläuche und Blätter graßgrün. Ährchen 6—10, länglich, untere etwas entserni Schläuche zulest abstehen, länglich lanzettlich, starknervig
18. 19. 20.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. teretiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Mischen zenähert oder wenig entsernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu das unterste mit laubartiger Spize. Die unteren 2—4 Ahrchen weit voneinander entsernt; Tragblätter laubartig das unterste die Ahre überragend Litter ziemlich steif, kürzer als der dreiseitige Stengel; Schläuche innen sich außen gewölbt etwa so lang als der oberwärts dreikantige Stengel; Schläuche innen schwach, außen stärter gewölbt  jparrig abstehend, eisörmig, stügelig berandet, so lang als die Deckblätter plarrig abstehend, eisörmig, mit ungestügelten Kielen, sanger als Deckblätter Stengel und Blätter graßgrün. Ährchen 6—10, länglich, untere etwas entserni Schläuche zulest abstehend, länglich lanzettlich, starknervig mit lurzzweizähnigem Schnabel, länger als die Deckblätter
18. 19. 20.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß [eltsame S., C. paradoxa Willa nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Aispen-S, C. paniculata L Ührchen genähert oder wenig entsernt. Tragblätter schuppensörmig oder nu daß unterste mit laubartiger Spige
18. 19. 20.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß [eltsame S., C. paradoxa Willa nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Aispen-S, C. paniculata L Ührchen genähert oder wenig entsernt. Tragblätter schuppensörmig oder nu daß unterste mit laubartiger Spige
18. 19. 20.	oberwärts dreikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Akispen-S, C. paradoxa Wills nervenloß, außen am Grunde gestreift, glänzend Akispen-S, C. paniculata L Ührchen genähert oder wenig entsernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu daß unterste mit laubartiger Spize. Die unteren 2—4 Ührchen weit voneinander entsernt; Tragblätter laubartig daß unterste die Ühre überragend
18. 19. 20.	oberwärts breikantig, mit etwas gewölbten Flächen  Draht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß  nervenloß, außen am Grunde geftreift, glänzend  Aispen-S, C. paradoxa Wills  kispen-S, C. paniculata L Ührchen genähert ober wenig entfernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu bas unterste mit laubartiger Spize.  Die unteren 2—4 Ührchen weit voneinander entfernt; Tragblätter laubartig bas unterste ib Ühre überragend  L. 23 Blätter ziemlich steif, küzer als der dreiseitige Stengel; Schläuche innen slach außen gewölbt  L. 21 etwa so lang als der oderwärts dreikantige Stengel; Schläuche innen schläuche außrecht, eisörmig, flügelig berandet, so lang als die Deckblätter  Spasen-S., C. lopoprina L sparrig abstehend, eisörmig, mit ungeflügelten Kielen, länger als Deck blätter  pharrig abstehend, eisörmig, mit ungeflügelten Kielen, länger als Deck blätter  Schläuche außrecht, eisörmig Schlesend, länglich lanzettlich, starknervig mit kurzzweizähnigem Schnabel, länger als die Deckblätte  verlängerte S., C. och nata Murr Schläuche zulezt abstehend, länglich lanzettlich, starknervig mit kurzzweizähnigem Schnabel, länger als die Deckblätte  verlängerte S., C. och ong sta L graugrün. Ührchen 4—7, länglich eisörmig, untere entfern sitehend. Schläuche saft aufrecht, eisörmig, beiberseits sein gestreift, mit sehr kurzem, undeutstich außgerandetem Schnabe
18. 19. 20.	oberwärts breikantig, mit etwas gewölbten Flächen  Draht-S., C. torotiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß  nervenloß, außen am Grunde geftreift, glänzend  Aispen-S, C. paradoxa Wills  kispen-S, C. paniculata L Ührchen genähert ober wenig entfernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu bas unterste mit laubartiger Spize.  Die unteren 2—4 Ührchen weit voneinander entfernt; Tragblätter laubartig bas unterste ib Ühre überragend  L. 23 Blätter ziemlich steif, küzer als der dreiseitige Stengel; Schläuche innen slach außen gewölbt  L. 21 etwa so lang als der oderwärts dreikantige Stengel; Schläuche innen schläuche außrecht, eisörmig, flügelig berandet, so lang als die Deckblätter  Spasen-S., C. lopoprina L sparrig abstehend, eisörmig, mit ungeflügelten Kielen, länger als Deck blätter  pharrig abstehend, eisörmig, mit ungeflügelten Kielen, länger als Deck blätter  Schläuche außrecht, eisörmig Schlesend, länglich lanzettlich, starknervig mit kurzzweizähnigem Schnabel, länger als die Deckblätte  verlängerte S., C. och nata Murr Schläuche zulezt abstehend, länglich lanzettlich, starknervig mit kurzzweizähnigem Schnabel, länger als die Deckblätte  verlängerte S., C. och ong sta L graugrün. Ührchen 4—7, länglich eisörmig, untere entfern sitehend. Schläuche saft aufrecht, eisörmig, beiberseits sein gestreift, mit sehr kurzem, undeutstich außgerandetem Schnabe
18. 19. 20. 21.	oberwärts breikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. teretiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß nervenloß, außen am Grunde gestreist, glänzend Mischen zenähert oder wenig entsernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu das unterste mit laubartiger Spize. Die unteren 2—4 Ahrchen weit voneinander entsernt; Tragblätter laubartig das unterste die Ahre überragend Litter ziemlich steif, kürzer als der dreiseitige Stengel; Schläuche innen saußen gewölbt etwa so lang als der oberwärts dreisantige Stengel; Schläuche innen schwach, außen stärter gewölbt Schläuche aufrecht, eisörmig, slügelig berandet, so lang als die Deckblätter plarrig abstehend, eisörmig, mit ungestügelten Kielen, länger als Deckblätter schläuche aufrecht, eisörmig, mit ungestügelten Kielen, länger als Deckblätter Schläuche zulest abstehend, länglich lanzettlich, starknervig mit lurzzweizähnigem Schnabel, länger als die Deckblätter verlängerte S., C. eolongata L graugrün. Ührchen 4—7, länglich eisörmig, untere entsern stehend. Schläuche saufrecht, eisörmig, untere entsern stehende weikaraue S., C. canoscens weikaraue S., C. canoscens
18. 19. 20. 21.	oberwärts breikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. teretiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß nervenloß, außen am Grunde geftreift, glänzend Mishen-S, C. paradoxa Willa Kishen-S, C. paniculata L Ührchen genähert oder wenig entfernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu bas unterste mit laubartiger Spize. Die unteren 2—4 Ührchen weit voneinander entsernt; Tragblätter laubartig bas unterste bie Ühre überragend
18. 19. 20. 21.	oberwärts breikantig, mit etwas gewölbten Flächen Draht-S., C. teretiuscula Good Schläuche zehnnervig, glanzloß nervenloß, außen am Grunde gestreist, glänzend Mischen zenähert oder wenig entsernt. Tragblätter schuppenförmig oder nu das unterste mit laubartiger Spize. Die unteren 2—4 Ahrchen weit voneinander entsernt; Tragblätter laubartig das unterste die Ahre überragend Litter ziemlich steif, kürzer als der dreiseitige Stengel; Schläuche innen saußen gewölbt etwa so lang als der oberwärts dreisantige Stengel; Schläuche innen schwach, außen stärter gewölbt Schläuche aufrecht, eisörmig, slügelig berandet, so lang als die Deckblätter plarrig abstehend, eisörmig, mit ungestügelten Kielen, länger als Deckblätter schläuche aufrecht, eisörmig, mit ungestügelten Kielen, länger als Deckblätter Schläuche zulest abstehend, länglich lanzettlich, starknervig mit lurzzweizähnigem Schnabel, länger als die Deckblätter verlängerte S., C. eolongata L graugrün. Ührchen 4—7, länglich eisörmig, untere entsern stehend. Schläuche saufrecht, eisörmig, untere entsern stehende weikaraue S., C. canoscens weikaraue S., C. canoscens

die Stengelspiße oft überragendem Tragblatte. Stengel schwach, bogen- förmig überhängend, von Ührchen zu Ührchen im Zickzack gebogen entferntährige S., C. romota L.
entferntährige S., C. romota L. 24. Schläuche fast vom Grunde an mit feinsägig rauhem Rande, so lang als die
hellbräunlichen, grüngefielten Dedblätter Bonninghausiana Whe.
nur am Schnabel beiberfeits gefägt, langer als bie hellrotbraunlichen,
grüngetielten Dechbiätter feitenständige S., C. axillaris Good. 25. Fruchtinoten mit zwei Rarben
mit drei Narben
fcnabellos ober nur fehr kurz geschnäbelt
mit friechenden Ausläufern
braun; Schläuche elliptisch zusammengebrück, 5-7 nervig fteife S., C. strieta Good.
, dunn und schlaff, bis zum Grunde rauh, untere blattlose Scheiben
purpurn, seinnetsfaserig; Schläuche rundlich eifdrmig, zusammengedrückt beiberseits schwach gewölbt, nervenlos
rafenförmige S., C. easspitosa L. 29. Blütentragender Stengel am Grunde mit blattlofen Scheiben
Buets S., C. Buekii <i>Wimm.</i> auch am Grunde mit Laubblättern
30. Schläuche wenigstens einerseits gewölbt meist ichwachnervig
jusammengebrückt ober breikantig, nervenlos
Ahrchen darfe S., C. acuta L
gerundet fürzer als ber Schlauch. Gine felten amei mann-
liche, 2—4 weibliche Abrchen . gemeine S., C. vulgaris Fr 32. Blätter zurückgekrümmt, seegrün; drei weibliche Abrchen, unterstes oft gestielt Frucht elliptisch, sast dreiseitig starre S., C. rigida Good aufrecht, grün, am Rande umgerollt; 2—4 weibliche Ahrchen, meise
Frucht elliptisch, sast dreiseitig starre S., C. rigida Good
sipend; Frucht eiförmig zusammengebrüdt, bisweilen sast breitantig nördliche S., C. hyperbores <i>Drej</i>
88. Oberstes Ahrchen am Grunde männlich, oben weiblich
34. Blatticheiden rotlich, nepig gespalten. Dedblatter rot ober schwarzbraun, mit
grünem Kiel. Schläuche grün Buchsbaums S., C. Buchsbaumii <i>White</i>
braun und gang. Dedblätter purpurschwarz, mit rotem Rand unt Riel. Schläuche grün ichwärzl. S., C. atrata L
Abart: aterrima mit fcwarzbioletten, am Grunde und Rande grunen Schläuchen 35. Früchtichen nicht geschnäbelt ober burch ein lurzes ftielrundes Schnäbelchen fpip 36.
in einen beutlichen, flachen und gerandeten Schnabel verlängert, welcher an der Spise in zwei gerade vorgestreckte Zähne ausläuft 55
in einen ftiellosen oder flachen Schnabel verlängert, ber am Ende zwei abstehende Haarspipen trägt
86. Schläuche kahl
87. Die Tragblätter der untersten Abreden bilden keine oder nur eine sehr kurze
Scheibe
lang geftielt
89. Blätter fehr fcmal, gufammengefaltet, turger als ber Stengel. Dedblätter fo lang als bie ftart funfnervigen, blaugrunen Schläuche
Schlamm-S., C. limosa L

	Blätter ziemlich breit, flach, so lang ober länger als ber Stengel. Deciblätte abfallend, länger als bie faft nervenlosen, grasgrünen Schläuche
<b>4</b> 0.	Gletscher-S., C. irrigua Ln Tragblatt häutig, sowie die Deckblätter weißlich, auf dem Rüden mit einer
	sin wirefiches (disharanticas Wight
41	frautigen Streifen
41.	Gin singlas männtiges Michael
40	ein einzelnes manniges agraen
42.	Blätter behaart
43.	Burzel faferig, ohne Muslaufer; Salm beblättert; Ahrchen folieflich nidend
	blasse S. C. pallessens 1
	" Ausläufer treibend; Salm blattlos; Ahrchen immer aufrecht
	wimperblättrige S., C. pilosa Scop
44.	Burgel friechend, lange Ausläufer treibend
	rafig, faferig
45.	Ahrchen immer aufrecht; Schlauch tugeleiförmig, mit turzem, ichiefgeftustem Schnabe
	hirfenartige S., C. panices Z
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	seitig noch parn perschmölert schlanköhrige S. C. strigges Hud
<b>4</b> R	feitig, nach vorn verschmälert . schlankahrige S., C. strigosa Huds Weibliche Ahrchen 2—8, wenig- und loderblütig; Schläuche länglich elliptisch glänzend, in eine weißhäutige, schärsliche Spize allmählich
10.	offerent in sine melblastice (director all mathia
	nerschmölert. Alötter Chmol etmes rinnig kohl nur en
	verschmalert; Blätter schmal, etwas rinnig, tahl, nur an
	Grunde ben Halm beblätternd
	haarhalmige S., C. capillaris L
	4-7, reich- und bichtblutig; Schläuche elliptisch breitantig turz geschnäbelt; Blätter fehr breit, flach, ben blütentragender
	turz geschnabelt; Blatter jehr breit, slach, den blutentragender
	halm gleichmäßig beblätternd
	hängende S., C. pendula (maxima Scop.) Huds
47.	Die Tragblätter ber unteren Ahrden nicht ober fehr furgideibig 48
	ber unteren Ahren deutlich scheibenförmig
48.	Unteres Tragblatt blattartig grün
49.	Burzel faserig; Half battartig, hautig Burzel faserig; Halm zur Fruchtzeit zurückgekrümmt; Tragblatt aufrecht ab stehend; Schläuche breikantig elliptisch, plötzlich in den Schnabel ver schwälert pillenährige S., C. pilulifera L
	ftebend: Schläuche breikantig elliptifc. ploplich in ben Schnabel per
	ichmälert pillenährige S. C. pilulifera L
	ausläufertreibend; halm steif aufrecht; unterstes Tragblatt meift mage
	recht abstehend; Schläuche tugelig eiformig, filzig behaart, schnabellos
	filsfrüchtige S., C. tomentosa L
50	Aechlätter stumps perschut eisärmin mit hreitem meihem sennin verschlitten
JŲ.	Dedblätter stumpf, verkehrt eiformig, mit breitem, weißem, fransig zerschlitten
	Sautrande, fo lang ale bie verfehrt eiformigen, fast fonabellofer
	Schläuche Heide-S., C. ericetorum Politipis oder stachelspitig
-1	plis over liddelibitid
51.	Burgel Ausläufer treibend; 1-3 weibliche Ahren
	frühe S., Taf. 14, Fig. 196, C. praecox Facq
	, faserig, rafig, 1—2 weibliche Ahren
<b>52.</b>	Untere Scheiben meift hellbraun, in parallele Fasern zerfallend. Blätter meif sehr lang und zahlreich . vielwurzelige S., C. polyrrhiza Walle
	sehr lang und zahlreich . vielwurzelige S., C. polyrrhiza Wallr
	, purpurn. Stengel schlaff; Blätter weich
	Berg-S., C. montana L
<b>53.</b>	Blütentragende Salme in ber Blattrosette feitenständig, weibliche Ahrchen mehr
	blütig, beutlich gestielt
	_ in der Blattrosette mittelständig, weibliche Abrchen meif
	breiblütig, turgeftielt . niebrige G., C. humilis Leyss Stengel gusammengebrudt, 20-30 em boch; weibliche Ahrchen etwas entfern
54.	Stengel aufammengebrudt. 20-30 cm bod: weibliche Abrchen etwas entfern
<i>-</i>	8-10 blütig gefingerte G. C. digitata 1
	3—10 blutig gefingerte S., C. digitata L ftielrund, 8—15 em boch; bie Abrehen fingerformig nebeneinander ge
	ftellt, die weiblichen furz, 3—4 blütig
	Bogelfuß-S., C. ornithopoda Willa
KK	Reihliche Ahrchen minhestens zur Trucktzeit auf langen Stielen hängend 56

Beibliche Ahrchen giemlich aufrecht, alle oder wenigstens bie unteren auf einem
aus dem icheidenformigen Tragblatte herbortretenden Stiele 57.
giemlich aufrecht, figend ober auf einem vom icheibenformigen
Tragblatte umichloffen bleibenden Stiele 62.
56. Ahrchen loderblütig
57. Blatter viel langer als ber halm, linealifch flach; Schlauche an den Ahrchen
jaji regelmäßig 4—5 zeilig gestellt, fasianienbraun, glänzend
gerstenährige S., C. hordeistiches Vill. den Halm taum ober nicht überragend, lang linealisch 58.
58. Deciblatichen augespiet, obne oder mit Stachelspiee
ftumpf, am Ende mit Stachelspise 61. 59. Das unterste Eragblatt ungefähr jo lang ober turzer als das entsprechende
59. Das unterste Tragblatt ungefähr so lang oder fürzer als das entsprechende
weibliche Ührchen; weibliche Ührchen meist einzeln (felten zwei), eingeschlossen ober das untere langgestielt,
6-12 blütig, strohgelb C. Michelii Host.
viel länger als das Ahrchen; Schläuche nervig . 60. 60. Pflanze grasgrun, Halm jast glatt; Schläuche rundlich, aufrecht abstehend;
unteres Tragblatt die mannliche Ahre nicht erreichend
Hornichuchs S., C. Hornschuchiana Hoppe.
gras- bis gelbgrün, Halm rauh; Schläuche eifdrmig, gedunsen, Frückte meist taub und hohl; unteres Decklatt das männliche Ahrchen er-
meist taub und hohl; unteres Deablatt das mannliche Ahrchen er- reichend bez. überragend
rotgelbe S., C. (fulva Good.) Hornschuchiana × flava F. Schultz.
61. Shläuche mit zwei hervortretenden grunen Rerven
zweinervige S., C. binervis Sm.
gleichmäßig vielnervig entferntährige S., C. distans L. 62. Schnabel bes Schlauches zurückgekrümmt, feinsägig rauh; Blätter gelbgrün
igelfoldige S., C. flava L.
gerabe
63. Schnabel bes Schlauches an ben Seiten ganz glatt, weber gezähnelt noch ge- wimpert. Tragblätter viel länger als bie Ahrchen und
bie Salmspipe noch überragend, gulest gurudgefrummt
und weit abstehend ausgedehnte S., C. extensa Good.
" " , feinfägig rauh ober gewimpert Debers S., C. Oodori Ehrh.
64. Shiauche tahi
64. Schläuche tahl
65. Weibliche Ahren überhängend Chpergras-S., C. psoudocyperus L.
aufrecht
icharflantig, rauh 68. 67. Schläuche dunnhautig, aufgeblasen flaschenfrüchtige S., C. ampullacea Good.
67. Schläuche dunnhäutig, ausgeblasen flaschenfrüchtige S., C. ampullacea Good.
eingebrüdt rillig, beiberfeits tonver . nidende S., C. nutans Host. 68. Schläuche aufgeblafen, ichiefabstehend, eikegelformig Blasen-S., C. vosicaria L.
nicht aufgeblasen
nicht aufgeblafen
purpurn, netfaserig. Schläuche zusammengebrück zweiseitig; männliche Abreben 2—3, weibliche 2—3
scharflantige S., C. acuta (paludosa Good.) Curt.
beiberfeits graugrun, breit (10-13 mm), Scheiben hellbraun, mit zartem
Fasernes. Schläuche abgerundet dreiseitig; männliche Ahren 3—5, weihliche 3—4 Uler-S. C. rinaria Curt.
weibliche 3-4
3n tiefen Sümpfen fadenförmige S., C. filiformis L.
langscheibig. Blätter nebst Scheiben behaart. An sanbigen, feuchten Orten kurzhaarige S., C. hirta L.
Das Rhizom von Carex arenaria wird als rote Quedenwurzel ober deutsche
Sarfaparille (Rhizoma s. Radix Caricis arenariae) medicinifch verwendet. Reben
diesem benutt man wohl auch die Rhizome von C. hirta und disticha.
Somidlin-Bimmermann, Junftr. populare Botanit. 4. Auft. II. Teil. 19

### 2. Anterfamilie Scirpeae.

2. Cyporus L., Cypergras, in ca. 350 Arten besonders in der tropischen und sub-tropischen Zone verbreitet. Aus dem Tertiar find 8 fossile Arten bekannt.

I. Dit einjähriger, faferiger Burgel.

a. Stengel frumpf breikantig; Blätter gefielt; Spirre von 2-8 hulblättern gefügt; Ahrchen langettlich, gelblich; A meift 3, Rarben 2; Frucht zusammen-gebrückt zweiseitig . gelbliches C., Tas. 14, Fig. 198, C. flavescens L. b. Stengel scharf dreikantig; Blätter flach, am Rande rauh; Spirre töpfchenartig zusammengezogen, von Stulblättern gestütt; Ahrchen kleiner, lineal länglich,

fcmarzbraun. A 2; Rarben 3. Frucht icharf breitantig

schwarzbraunes C., Taf. 14, Fig. 199, C. fuscus L. II. Mit ausbauernder, friechenber Burgel. Spirre boppelt gufammengefest. Die bon taftanienbraunen Ahrchen gebilbeten Uhren geftielt und figend, an ber Spite ber langeren Afte gu 3 und 4; die auf den seitenständigen Aftigen befindlichen faft . faftanienbraunes C., C. badius Desf. wagerecht abstehend Material jum Bappros.

3. Schoonus L., Ropfried, zwei beutiche in Gumpfen und auf Torfwiesen machjenbe Arten. S. nigricans L., schwarzbraunes R., Taf. 14, Fig. 200, von 5—10 schwarzbraunen Abrchen gebildet; Tragblatt schief aufstrebend, weit über das Köpfchen hinausragend;

Berigon fehlend. 24, 5. 6.

S. ferrugingus L., rostbraunes R. Taj. 14, Jig. 201. Röpfchen von 2-8 dunkelroftbraunen Ahrchen gebilbet; Tragblatt fteif aufrecht, nicht über bas Ropfchen emporragend; Berigon aus 3-5 nach oben gezadten Borften gebildet. 4, 5. 6.

4. Rhynchospora Vahl., Schnabelfame, Moorfimfe. Ca. 150 in fumpfigen Orten auftretende Arten; bavon in Deutschland zwei.

R. alba Vahl., weißer S. Taf. 14, Fig. 202. Burgel faferig; Ahrchen weiß, in bolbentraubige Knäuel vereinigt; Tragblatt fo lang als die Knäuel. Perigon von 6—10 rudwarts rauben, mit der Ruß gleichlangen Borften gebildet. 4, 7. 8. R. ferruginea R. et Sch., brauner S. Burgel friedend; Ahrden braun, topfartig gefnäuelt; Tragblatt viel langer als der Anauel. Berigon aus 3-6 vormarts rauben,

die Ruß ums boppelte überragenden Borsten gebildet. 4, 6. 7. 5. Cladium mariscus R. Br., deutsche Schneibe, Rußbinse. Taf. 14, Fig. 204. In

Graben und Sumpfen Deutschlands zerftreut. 4, 7. 8.

6. Heleocharis R. Br., Teichbinfe.

I. Halm bunn, viertantig; Perigonborften 2—4, Rarben 3, Frucht langerippig. H. acicularis L., nabelformige T. 4, 6—10. An fandigen, schlammigen Teichufern.

II. Salm fraftig, ftielrund; Berigonborften 6, bleibend, Frucht nicht gerippt.

A. Ahrchen eiformig rundlich.

H. ovata R. Br., eiformige T. Taf. 14, Fig. 208. O, 6. 7. Un Teichufern. B. Ahrchen länglich, fast linealisch.

a. Unterftes Tragblatt den halm gur Balfte umfaffend.

H. palustris R. Br., Teichbinfe. Taf. 14, Fig. 207. In Teichen und Sumpfen.

b. Unterftes Tragblatt den Halm ganz umfaffend.

aa. Frucht glatt, mit zwei Leiften verfeben.

H. multicaulis Kock., vielhalmige T. Decblätter abgerundet, stumpf. Au sumpfigen, torfigen Orten. 4, 7. 8.

bb. Frucht grubig punktiert.

H. uniglumis Lk., einbalgige T. Dedblätter giemlich fpis. Sumpfige torfige Orte. 4, 6-8.

7. Scirpus Tourn., Binfe.

I. Ahrchen an ber Spipe des beblätterten Salmes in eine zweizeilige Ahre angeordnet und jebes Ahrchen wieder von einem Dedblatte geftust; bas unterfte Dedblatt zu einem Tragblatt verlängert.

a. Salm undeutlich breifeitig, Blatter unterfeite gefielt; Ahrchen 6-8 blutig: Berigonborften stachelig.

S. compressus Pers., zusammengedrügte B. Taf. 14, Fig. 203. 4, 7. 8. b. Halm ftielrund, Blätter tiellos, Ahrchen 2—5 blütig, Perigonborsten aufrecht, flaumhaarig.

S. rufus Schrad., braune B. Salzpstanze. 4, 6. 7.
II. Ahrchen einzeln an der Spipe des Halmes; Tragblatt sehlt.
a. Halm liegend oder flutend, rinnig, ästig, beblättert. Narben zwei.
S. fluitans L., flutende B. Tas. 14, Fig. 205. In Sümpsen, Teichen. 4, 7—9.
b. Halm aufrecht, stielrund, blattlos oder bloß die oberste Scheide in ein kurzes Blatt endigend.

aa. Oberfte Blatticheibe mit furger Spreite.

S. caespitosus L., Rafen B. Taf 14, Fig. 210. In Torfmooren. 4, 5, 6. bb. Samtliche Blatticheiben ipreitenlos.

0 Dedblätter grun, mit weißlichem Rande, fpater gelblich.

8. parvulus R. et Sch., fleine B. Muslaufer am Ende fnollig verbidt, Salm innen querwandig. An falghaltigen Orten. 4, 7-9.

00 Deciblatter taftanienbraun mit grünem Rüdenstreifen und weißlichem

Rande; unterftes bas Ahrchen am Grunde gang umfaffend.

8. pauciflorus Lightf., armblütige B. Ausläufer ohne fnollige Spige. Halm nicht querfächerig. Auf Sumpfwiesen. 4, 6. 7.
III. Spirre aus zwei bis vielen Abrchen bestehend und am halm entweder scheinbar seitenständig, da das größte Hulblatt sich aufrichtet und die Berlängerung des Halmes bildet oder endständig und von seitlichen flachen Hulblättern umschlossen.

A. Dedblätter an der Spige nicht ausgerandet.

a. Ahrchen figend, in ein einziges end- ober feitenftandiges, figendes Bufchelden oder Röpfchen oder in mehrere tugelrunde, dicht geballte, teils figende, teils gestielte seitenständige Röpfchen vereint; Deablatter fachelfpigig; Ruffe breitantig.

aa. Halm breifantig, Burgel faferig.

0 Rarben 2, Perigon 0, Ahrchen in ein endständiges, rundlich labbiges Röpfchen vereinigt; Sullblätter flach, fehr lang, abstehend. S. Michelianus L., Micheli's.B. An fandigen Flugufern. ⑤, 7. 8. 00 Narben 3, Perigonborsten rudwärts stachelig; Ahrchen in ein

- feitenftandiges Bufdel gehäuft; bas größte Sullblatt aufrecht, julept magerecht zurüdgeichlagen.
- S. mucronatus L., steifgespitte B. Stehende Gewässer. 4, 7. 8. bb. Salm ftielrund.

O Ahrchen in bichte, tugelige Ropfchen gufammengebrangt.

8. holoschoonus Z., topfriedantliche B. Uferwiefen. 4, 7. 8.

00 Ahrchen zu einer loderen Rispe ober ju einem gelappten Ropfchen vereinigt.

+ Das aufrechte ober etwas zurudgebogene Sulblatt fo lang bis boppelt fo lang ale die aus 2-4 Ahrchen bestehenbe Spirre.

Salm bunn, fabenformig; Ruß fein langerippig. S. setacous L., borftenformige B. Taf. 14, Fig. 206. An naffen Orten. O, 7. 8. + Das Sullblatt ca. fo lang als ber gange Salm. Spirre aus 2-10 in ein Röpfchen vereinigten Ahrchen bestebend. Salm

bidlich; Ruß querrunzelig. S. supinus L., liegende B. An nassen Orten. O, 7—8. b. Spirre vielsach zusammengeset, rispig, langastig; Burzel friedend; Halm beblättert, breikantig; Blatticheiben am Enbe mit kurzen Blatthautchen; Rarben 3; Ruß glatt, ungleichseitig.

aa. Ahrchen in Bifcheln am Ende ber Aftchen, felten einzeln; Bufchel gestielt, Ahrchen aber figend. Dedblätter stachelspitig; Berigonborften

gerade, rudwarte fteifhaarig, fo lang ale die Rug.

S. silvaticus Z., Balb-B. Taf. 14, Fig. 211. Feuchte Gebuiche, Ufer, Sumpfe. 4, 6. 7. bb. Ahrchen langgeftielt, nur bas mittelfte figenb; Decblatter unbewehrt; Berigonborften gebreht, bin und bergebogen, glatt, 2-8 mal langer als die Auß. Immer viele Halme aus einem Punkte entspringend, die unfruchtbaren zulest niedergebogen und wurzelnd. 8. radicans Schk., wurzelnde B. Auf Uferwiesen, in Sümpfen. 4, 7. 8.
B. Dechlätter an der Spipe ausgerandet und in der Ausrandung mit einer

Stachelfpipe verfeben; Rug glatt.

a. Salm beutlich breifantig.

aa. Burgel friechend, mit gegürtelten Rnollen; Spirre enbftanbig.

S. maritimus L, Meerstrands-B. Auf Salzboden. 4, 7. 8. bb. Burgel ohne Knollen, friechend; Spirre seitenständig; zwei Rarben. 0 Spirre einfach, gefnäult; Ahrchen alle figenb.

S. pungens Vahl., ftechende B. An Ufern. 4, 7. 8.

00 Spirre jusammengefest; Abrchen in sigenden und gestielten Buschen. S. Pollichii Godr. et Gr., Bollichs. An Graben, Ufern. 4, 7. 8.
b. Halm wenigstens im unteren Teile stielrund; Spirre gusammengesest;

Ahrchen in figenden und gestielten Bufcheln; Dedblatter gefranft; Berigonborften rudwarts fteifbaarig.

aa. Burgel rafig fproffend; Salm unten ftielrund und tugelig verdidt, in der Mitte ftumpf breifeitig, mit einer flachen Seite.

S. Duvalii Hope., Duvals-B. An Ufern, Graben. 4, 6. 7. bb. Burgel friechenb; halm ftielrund, unten nicht teulenformig, an ber Spite faft breifeitig.

0 Deablätter glatt, rostbraun, am Rande heller; Rarben 3.

S. lacustris L., Pferdebinfe. In Gewässern gemein. 4, 6. 7.
00 Deckblätter meist punktiert rauh, purpurbraun; Rarben 2.
S. Tabernaemontani Gmel., Tabernämontans-B. Zas. 14, Fig. 209. In Ge-

wässern. 4, 6. 7. 8. Eriophorum L., Bollgras. Sechs deutsche Arten, welche Moore bewohnen.

I. Berigonborften 4-6, nach dem Berblühen in eine frause, gefchlängelte Bolle verlängert.

E. alpinum L., Alpen-Bollgras. Taf. 14, Fig. 213. 4, 4. 5.

II. Berigonborften nach dem Berblüben in eine gerade Bolle verlangert.

A. Einzelnes Ahrchen an ber halmfpipe.

a. Salm obermarte breifeitig, Blatter am Ranbe rauh.

E. vaginatum L., icheibiges 23. 4, 4. 5. b. Halm ftielrund, Blätter glatt.

E. Sehenehzeri Hope., Scheuchzere-B. In Torfgrunden ber Alpen. 4. 4. 7. B. Zahlreiche Ahrchen an der Spite des Salmes.

a. Uhrchenftiele glatt, faft ftielrund.

E. angustifolium Roth., schmalblättr. 29. Taf. 14, Fig. 212. 4, 4. 5. b. Ahrchenstiele rauh, stumpf breitantig.

aa. Blatter flach, nur an der Spige dreitantig; Ahrchen 6-12, jur Fruchtzeit nidenb.

E. latifolium Hppe., breitblättr. 98. 4, 4. 5.

bb. Blatter burchaus breifantig; Abreben 3-4, jur Fruchtzeit fast aufrecht.

128. Fam. Gramineae, Süßgräser.

Einjährige ober ausdauernde, selten strauch- bez. baumartige Gewächse. Rhizom verfürzt, rasenbildend ober lang triechend und Austäuser treibend. Stengel (Halm) einsach, selten ästig, knotig gegliedert, mit hohlen (Zuderrohr, Mais zc. ausgenommen) Internodien. Blätter an den Knoten entspringend, wechselständig, zweizeilig, mit einer laugen, ein oder zuweilen auch mehrere Internodien röhrig umfassenden, vorn offenen und nur selten geschlossenen Scheide, welche an ihrem ilbergange in die Spreite auf der Schmieste gin fein aufrenzende kautens schriften geschlossen in die Spreite auf der Halmfeite ein frei aufragendes bäutiges Gebilde — die Ligula (Blatthautchen) — tragt, bas nach Form und Große häufig verschieben ist und fich bei manchen Gattungen gur Unterscheidung der Arten verwenden läßt. Blütchen in Abroben vereinigt. Jedes Abroben von zweizeilig angeordneten, fpelgenartigen Dedblättern gebildet, von benen jedoch nur bie oberen in ihren Achseln Bluten tragen, mahrend bie 2-4 unterften unfruchtbar bleiben und die Sullblätter (Gullfpelgen, Rlappen, Balge, Relchfpelgen — Glumae ober Valvae —) abgeben. Dem derberen, in seiner Achsel die Blute tragenden Dedblatte (Dedivolge, untere Bluten. ober Rronenfpelge - Palea inferior -) ftebt, etwas bober

eingesügt, ein zarteres mehr häutiges Borblatt (Borspelze, obere Blüten- ober Kronenspelze — Palea insorior —) gegenüber. Die untere Blütenspelze (Dechpelze) ist in der Regel kahnsormig, nach vorn spiß zulausend, oft gekielt und oft mit einer Granne versehen, die obere (Borspelze) dagegen weniger gewölbt, zwel- oder dreikielig, vorn abgestugt. Beide zusammen schließen vor und nach der Bestucktung die Blüte vollständig ein. Das Perigon sehlt oder ist rudimentär und wird burch häutige oder seischige Schüppchen vertreten (Sastichuppen, Lodiculae), von denen jedoch nur die zwei seischichen des inneren Kreises entwicklich sind (Bergl. Teil I, Fig. 102). A 3 + 0, selten 3 + 3 oder auch w; G 1 einsächerig, mit zwei Rarben und einer anatropen Samenkospe. Frucht (Grassrucht, Caryopsis) eine Berwachsung der Samenschale mit der Fruchtschale, ja oft noch der letzteren mit den Spelzen (Gerste, Reis) zeigend. Same mit reichlichem Endosperm. Embryd seitlich am Grunde des Endosperms, mittelst des Schildens (Scutollum) (Seite 284) einer grubigen Bertiefung desselben anliegend. — Die Gräfer bilden eine große, ca. 3800 Arten umfassende und durch alle Rlimate verbreitete Familie, welche unsere wichtigsten Brotpsanzen (Cerealien), aber auch wertvolle Juttersgewächse enthält. Durch ihre Begetationsweise bedingen sie wesentlich die Phyliognomie mancher Gegenden (Wiese, Steppe). Fossil sind 63 Arten (in acht Gattungen) aus dem Tertiär bekannt (sechs dieser Gattungen stimmen mit noch jetzt lebenden überein).

Schlüffel gur Beftimmung ber beutichen Gattungen.

•		
1. 8	lüten	eingeschlechtig, männliche und weibliche in verschiedenen Blütenständen: männliche in endständiger, ausgebreiteter Rispe, weibliche in seitenständigen Rolben Zea L. entweder alle zwitterig oder die eingeschlechtigen und geschlechtslosen mit
	•	entweder alle zwitterig oder die eingeschlechtigen und geschlechtslosen mit den Zwitterblättern in demselben Blütenstande, ja meist auch in demsselben Abrichen
2 91	hrchen	in eine einzige endständige Abre pereinigt
	,,	mehrere fingerformig ober traubig gruppierte Ahren bilbend 10.
		in eine endständige, abrenformig jusammengezogene Rispe (eine Schein-
	•	26re   cocceptuality, agreentorally gulummengegogene octobe (eine Sigen-
		ähre) angeordnet )
_	•	in ihrer Bereinigung eine mehr ober weniger ausgebreitete Rispe bar- stellend
3. A	hrchen	einzeln in den Ausschnitten der Spindel 4.
		gu mehreren (2-4) in je einem Ausschnitte ber Spindel 9.
4. 🥸	brcen	einblütig, Ahre einseitswendig 5.
	_	mehrblütig 6.
5 Si	illinela	en fehlend; Rarbe 1; Dedfpelze leberig, die häutige Borfpelze einschließend;
J. W.		Abren lineal-pfriemlich . Nardus Z.
		Ahren lineal-pfriemlich Nardus L. vorhanden; Rarben 2; Blütenfpelzen**) von gleicher Länge; Ahrchen
	•	essintisch stumpsich Chamagroatia Roebh
A ST	hrden	elliptifch, stumpflich
<b>v.</b>	yruyen	spelgen langettlich, nur am Gipfelährchen ju zweien, unter ber Spige
		harrount oder unberrennt
		begrannt ober unbegrannt Lolium L. mit ber breiten Fläche ber Spinbel zugewendet; fämtliche mit je zwei
	*	aut det vierien Fluce det Spinder Jagendender, familiege mit je Joei
- ď	L	Thursday Courtes and the control of
7. a	gragen	Süllspelzen . 7. furz gestielt; Süllspelzen ungleich, mehrnervig; Dedspelze auf dem Rücken abgerundet, meist an der Spite begrannt, Borspelze kammförmig, steif gewimpert
		abgerunder, meist an der Spise begrannt, Boripeize inumijorung, steil
		gewimpert Brachypoaium P. B.
<b>.</b>	. "	fipend
8. A	hrchen	fipend
		Granne verschmalert
		drei bis mehrblütig, obere Blüten mannlich oder verkummert; Sullspelzen
	-	fast gleich lang, eiförmig ober lanzettlich, mehrnervig; Deckspelze auf
		bem Ruden abgerundet, ober an ber Spipe gefielt, mit ober ohne Granne
		Triticum Tourn.

<sup>\*)</sup> Beim Biegen ber Scheinahre fieht man bie Berzweigungen ber Rispenafte. \*\*) Als Blutenfpelzen werden Ded- und Borfpelze gemeinschaftlich bezeichnet.

als die Rug. Immer viele Salme aus einem Buntte entspringend, bie unfruchtbaren zulest niedergebogen und wurzelnb. S. radicans Sche, wurzelnbe B. Auf Uferwiefen, in Sumpfen. 4, 7. 8.

B. Dedblätter an ber Spipe ausgerandet und in der Ausrandung mit einer Stachelipipe verfeben; Ruß glatt. a. Salm beutlich breifantig.

aa. Burgel friechend, mit gegürtelten Knollen; Spirre enbständig.
S. maritimus L, Meerstrands-B. Auf Salzboden. 4, 7. 8.
bb. Burgel ohne Knollen, friechend; Spirre seitenständig; zwei Rarben.

0 Spirre einfach, gefnäult; Ahrchen alle figenb. S. pungens Vahl., stechenbe B. An Ufern. 4, 7. 8.

00 Spirre zusammengeset; Ahrchen in sigenden und gestielten Buscheln. S. Pollichii Godr. et Gr., Bollichs-B. An Graben, Ufern. 4, 7. 8.
b. Halm weinigstens im unteren Teile stielrund; Spirre zusammengeset;

Ahrchen in figenden und geftielten Bufcheln; Dedblätter gefranft; Berigonborften rudwarts fteifhaarig.

aa. Burgel rafig fproffenb; Salm unten ftielrund und tugelig verdidt, in

ber Ditte ftumpf breifeitig, mit einer flachen Seite.

S. Duvalii Hope., Duvals.B. An Ufern, Graben. 4, 6. 7.

bb. Burgel friechend; Salm ftielrund, unten nicht feulenformig, an ber Spite fast breifeitig.

0 Dedblätter glatt, roftbraun, am Rande heller; Rarben 3.

S. laoustris L., Bferdebinfe. In Gemaffern gemein. 4, 6. 7.
00 Dedblatter meift punttiert rauh, purpurbraun; Rarben 2.

S. Tabernaemontani Gmel., Tabernamontans-B. Zaf. 14, Fig. 209. In Gemäffern. 4, 6. 7.

8. Eriophorum L., Bollgras. Sechs beutiche Arten, welche Moore bewohnen.

I. Berigonborften 4-6, nach bem Berbluben in eine frause, geschlängelte Bolle verlängert.

E. alpinum L., Alpen-Bollgras. Taf. 14, Fig. 213. 4, 4. 5.

II. Berigonborften nach bem Berblüben in eine gerade Bolle verlängert.

A. Einzelnes Ahrchen an der Halmspipe.

a. Salm obermarts breifeitig, Blatter am Rande rauh.

E. vaginatum L., scheidiges 28. 4, 4. 5. b. Halm ftielrund, Blatter glatt.

E. Seheuchzeri Hope., Scheuchgers-B. In Torfgrunden der Alpen. 4, 4. 7. B. Zabsreiche Abriden an der Spipe des Halmes.

a. Alhrchenftiele glatt, faft ftielrund.

E. angustifolium Roth., schmalblättr. B. Taf. 14, Fig. 212. 4, 4. 5.

b. Ahrchenftiele rauh, ftumpf dreifantig.

aa. Blatter flach, nur an ber Spige dreitantig; Ahrchen 6-12, gur Fruchtzeit nidenb.

E. latifolium Hppe., breitblättr. 88. 4, 4. 5.

bb. Blatter durchaus dreifantig; Ahrchen 8-4, gur Fruchtzeit fast aufrecht.

128. Fam. Gramineae, Süßgräser.

Einiahrige oder ausdauernde, felten ftrauch- beg. baumartige Gewächfe. Rhigom verfürgt, rafenbilbend ober lang friechend und Ausläufer treibend. Stengel (Salm) einfach, felten ajtig, knotig gegliebert, mit hohlen (Buderrohr, Dais zc. ausgenommen) Internobien. Blätter an den Knoten entspringend, wechselständig, zweizeilig, mit einer langen, ein oder zuweilen auch mehrere Internobien röhrig umfassen, vorn offenen und nur selten geschlossenen Scheibe, welche an ihrem Übergange in die Spreite auf der Halmseite ein frei aufragendes häutiges Gebilde — die Ligula (Blatthautchen) — trägt, bas nach Form und Größe häufig verschieden ist und sich bei manchen Gattungen zur Unterscheidung der Arten verwenden läßt. Blütchen in Ahrchen vereinigt. Jedes Ahrchen von zweizeilig angeordneten, spelzenartigen Dedblättern gebildet, von denen jedoch nur bie oberen in ihren Achseln Bluten tragen, mabrend bie 2-4 unterften unfruchtbar bleiben und die Sullblätter (Sullpelzen, Rlappen, Balge, Relchipelzen — Glumae ober Valvae —) abgeben. Dem berberen, in seiner Achsel Die Blüte tragenden Dechblatte (Dedipelze, untere Bluten. oder Rronenfpelze - Palea inferior -) ftebt, etwas bober

eingefügt, ein zarteres mehr hautiges Borblatt (Borfpelze, obere Bluten- ober Kronenfpelze - Palea inferior -) gegenüber. Die untere Blutenfpelze (Dedfpelze) ift in ber Regel tahnformig, nach born fpip zulaufend, oft gefielt und oft mit einer Granne verfeben, die obere (Borfpelze) bagegen weniger gewolbt, zwei- ober breitielig, vorn abgestutt. Beide zusammen schließen vor und nach ber Befruchtung die Blute vollständig ein. Das Berigon fehlt ober ist rudimentar und wird burch hautige ober fleischige Schuppchen vertreten (Saftschuppen, Lodiculae), von benen jedoch nur die zwei seitlichen bes inneren Kreises entwicklt sind (Bergl. Teil I, Fig. 102). A 3 + 0, selten 3 + 3 voter auch w; G 1 einfächerig, mit zwei Narben und einer anatropen Samenknospe. Frucht (Grasfrucht, Caryopsis) eine Bermachjung ber Samenichale mit ber Fruchtichale. Frucht (Gtasfrucht, Caryopais) eine Verwagilung ver Sameniciale mit der Fruchtigdie, ja oft noch der letteren mit den Spelzen (Gerste, Reis) zeigend. Same mit reichlichem Endosperm. Embryo seitlich am Grunde des Endosperms, mittelst des Schildchens (Scutellum) (Seite 284) einer grubigen Bertiesung desselben anliegend. — Die Gräfer bilden eine große, ca. 3800 Arten umfassende und durch alle Klimate verbreitete Familie, welche unsere wichtigsten Brotpstanzen (Verealien), aber auch wertvolle Futtersgewächse enthält. Durch ihre Begetationsweise bedingen sie wesentlich is Physsiognomie mancher Gegenben (Biefe, Steppe). Fossil find 63 Arten (in acht Gattungen) aus bem Tertiar bekannt (feche biefer Gattungen ftimmen mit noch jest lebenben überein).

Schlüffel zur Bestimmung ber beutiden Gattungen.

		Justiffet gat Othimmany Det Dearfusen Gattangen.
1.	Blüten	eingeschlechtig, männliche und weibliche in verschiedenen Blütenständen: männliche in endständiger, ausgebreiteter Rispe, weibliche in seitenständigen Rolben
	٠	ben Amitterblättern in bemfelben Blütenftanbe, ja meift auch in bem=
2.	Abrchen	schen Ahrchen
		mehrere fingerförmig ober traubig gruppierte Ahren bildend 10.
	-	in eine enbftanbige, ahrenformig jufammengezogene Rispe (eine Schein-
	•	abre) angeordnet*)
	_	abre) angeordnet )
	•	stellend
3.	Äbrchen	stellend
		zu mehreren (2-4) in je einem Ausichnitte ber Spindel 9.
4.	Ahrchen	einblütig, Ahre einseitswendig 5.
	´• ´	mehrblütig 6.
5.	Büllipela	mehrblutig 6. 6. en fehlend; Rarbe 1; Dedfpelze lederig, bie häutige Borfpelze einschließend;
	• ., •	Ahren linealspfriemlich Nardus L.
		Ahren lineal-pfriemlich
		elliptisch, stumpslich Chamagrostis Borkh.
€.	Ahrchen	elliptisch, stumpflich Chamagroatis Borkh. mit ber schmalen Kante (bem Ruden) gegen bie Spindel gefehrt; Sull-
		spelzen lanzettlich, nur am Gipfelährchen zu zweien, unter der Spipe
		begrannt ober unbegrannt Lolium L. mit ber breiten Fläche ber Spindel zugewendet; samtliche mit je zwei
	n	mit der breiten Fläche der Spindel zugewendet; sämtliche mit je zwei
_	4	Sullfpelgen . 7. furg geftielt; Sullfpelgen ungleich, mehrnervig; Dedipelge auf bem Ruden
7.	Abrasen	turz gestielt; Hullpeizen ungleich, mehrnervig; Dealpeize auf Dem deucen
		abgerundet, meift an ber Spipe begrannt, Borfpelze fammformig, fteif
		gewimpert Brachypodium P. B.
_	de "r	figend
8.	zigrajen	sweiblütig; Relchipelgen pfriemenformig, einnervig; Dedipelge in eine lange
		Granne verschmalert
	•	fast gleich lang, eiformig ober lanzeitlich, mehrnervig; Deckspelze auf
		bem Ruden abgerundet, ober an ber Spipe gefielt, mit ober ohne Granne
		Triticum Tourn.

<sup>\*)</sup> Beim Biegen ber Scheinahre fieht man bie Berzweigungen ber Rispenafte. \*\*) Alle Blütenfpelzen werden Ded- und Borfpelze gemeinichaftlich bezeichnet.

^	Whaten	mailt einhliitin litenh aban bis leitlichen geltielt zu brei in ben Prest.
<b>y</b> .	eigityen	meift einblütig, figend ober die feitlichen gestielt, ju brei in ben Aus- ichnitten ber Spindel; felten famtliche Abreben zwitterig, die seitlichen meife
		männlich oder geschlechtslos. Hullipelzen borftlich, oft wimperig; die Deckfpelze
		ber Zwitterblüte lang begrannt. Blätter flach und weich Hordoum L
		meift 2-8 blutig, figend; famtliche Bluten zwitterig; Sullfpelzen langett-
	"	lich ober pfriemlich, so lang als die Deckspelze, zugespiet. Blätter starr,
	_	zulest zusammengerollt, mit stechender Spige Elymus L.
10.	Ährchen	einzeln, von der Seite her zusammengedrudt, einblütig, oft mit topf-
		jormigem Anjabe zu einer zweiten Blute. Hullyeizen abstehend, sehr
		ungleich; Blutenfpelgen langer als vorige: Deafpelge eiformig, tabnformig,
		Borspelze lineal
	*	gu zweien: das eine geftielt, das andere figend oder furzgeftielt, einblutig
	D-8 Eh.	(nur bei Andropogon ift das endständige Uhrchen breiblutig) 11.
11.	און פוטע	ende Ahrden zwitterig, das gestielte mannlich ober geschlechtslos; das zwitterige
	hri	t brei Blütenspelzen (der einspelzige Ansap zu einer unteren Blüte gilt als ite Spelze), von denen die mittlere mit gesnieter oder gedrehter Granne ver-
	ieh	en ist. Hüllspelzen sast gleich groß. Abrenachse gegliedert Andropogon L.
	orne orn	rchen mit Zwitterblüten und nur ausnahmsweise mit männlichen oder
	oef	chlechtelofen Bluten. Dedfpelze grannenlos. Bullfpelzen brei, Die unterfte
	bie	1 fürger, oft beinahe fehlend Panicum L.
12.	Ahrchen	einblütig
	, ,	amai Kin miatkyittia
13.	Berzweig	ungen der ährenförmigen Rispe zum Teil ohne Ahrchen und die Ahrchen
	ומס	a ibnen wie von rauden Grannen (Duudornen) uderraat. Ziuiennand
	inf	olge dessen borstig. Hüllspelzen drei Sotaria P. B.
	Alle Ber	zweigungen des Blütenstandes Ahren tragend
14.	Scheinäh	olge bessen borstig. Hüllspelzen brei
		mili viet Duulpeigen. vie veiven uniteren jegt ungtein, vie erfte einnervig,
		halb so lang als die dreinervige zweite; die beiben oberen am Ruden
		(die eine unter der Spipe, die andere an der Basis) mit geknieter
		Granne. Blütenspelzen weit fürzer, abgerundet. A 2. Rarbe faden=
		förmig, zottig, aus der Spipe des Uhrchens vortretend Taf. 13, Fig. 189. Anthoxanthum L.
		bichtblütig. A 8
15.	Scheinäb	re eiformig bis tugelig ciformig: Hullspelzen vier: die beiden unteren
	•, ,	re eiformig bis tugelig eiformig; hullfpelgen vier: Die beiden unteren gleich lang, fielformig jufammengebrudt, Die Blute überragend, Die
		beiden oberen fcuppenformig; Blutenfpelgen lederig, unbegrannt
		Eqf. 18, Fig. 164. Phalaris $L$ . (canariensis $L$ .)
		walzenförmig; Hüllspelzen zwei 16.
16.	Hüllipelz	en unterwärts verwachsen; Deckspelze schlauchartig um die Blüte gerollt,
		auf dem Ruden begrannt, Borfpelze fehlend
		Taf. 13, Fig. 161. Alopecurus L.
177	03124	frei, Blütenspelgen beide vorhanden
17.	Biaiter	
		als die an ber Bafis mit haaren umgebenen Blüten; von letteren die Dedfpelze aus der Spalte furz begrannt. Ein behaartes Stielchen als
		Unlak einer zweiten Rlite narhanden Ammanhila Hace
		Anfat einer zweiten Blute vorhanben Ammophila Host. flach. Sullpelgen fielformig jufammengebrudt, an ber Spige fpig ober
	"	geftust, begrannt ober fast unbewehrt; Dedfpelge ftumpf, die ichmalere
		zweizähnige Borfpelze umfaffend; Rarbe feberformig.
		Zaf. 13, Fig. 162 u. 163. Phleum L.
18.	Scheinäh	re einseitswendig
	, <b>y</b>	allseitig
19.	Ahrchen	am Grunde durch ein tammförmig gefiedertes Tragblatt geftust. Sull-
		fpelzen annähernd von gleicher Länge, fpig; Dedfpelze auf bem Ruden
		abgerundet, stachelig gefägt, aus der ausgerandeten Spipe mit turzer,
		stachelsägiger Granne
		am Grunde ohne foldes Tragblatt, feitlich zusammengebrückt. Sullspelzen
		gleich lang, spiß; Decipelze gekielt, grannenlos. Spindel gliederweise mit
		ben Blüten abfallend Poa L. (Sclerochloa P. B.)

<b>Wile</b>	michtiblien	von unjeren eingeimischen wildwachsenden u. gebauten Pflanzen zc. 295
20.	Büllivelzen	turger als, bas Ahrchen
	_	mit dem Abrchen annähernd von gleicher Länge
<b>2</b> 1.	Deckspelze	auf dem Ruden abgerundet, lang begrannt, Borfpelze am Rande etwas
	_	gewimpert
	•	Borfpelze aber am Rande steif tammförmig gewimpert
	~ x .! v s	Zaf. 13, Fig. 145. Brachypodium P. B.
22.	Scheinagre	eiformig ober topfig, meift blaulich angelaufen, bichtblutig. Untere
		Abrchen in der Regel von einem ungeteilten Sullblatte geftüst; Ded- fpelze ftachelfpigig ober begrannt ober an der Spipe mit 3-5 ftachel-
		spihigen oder begrannten Zähnen; Narben spärlich behaart, fadenförmig,
		aus der Spipe des Ahrchens lang hervorgestreckt
	_	Taf. 18, Fig. 170. Sesloria. walzig, bichtblitig, zottig behaart. Hüllfpelzen eiförmig, gewölbt,
	•	die Blüte umfassend, häutig; Deckspelze wehrlos; Rarbe sederig, am
		Grunde der Blüte vortretend Melica L.
92	Dectinaliza	länglich, oft gelappt; Narben wie vor
20.	Dealbeige	zweizähnig; Perigonblätter (Saftschuppen) zwei. Fruchtknoten ober-
		warts behaart, felten tahl Avena Tourn. zweispaltig, mit turzer, geraber Granne im Spalte ober gang unb
	"	zweispaltig, mit turzer, geraber Granne im Spalte ober gang und
		stachelspisig oder unbegrannt; Fruchtknoten tahl Taf. 13, Fig. 184. Koeleria Pers.
24.	Ahrchen ein	nblütig, oft mit Anfähen zu weiteren Blütchen 25.
		vei= bis vielblütig, oberste ost rudimentär
25.	Bluten la	ng begrannt
	P.	alaam aaliala
	, gr	annenlos. Ahrchen stielrund ober vom Kücken her zusammengebrück;
96		üllspelzen flach oder gewölbt rhalb der grannenartig zugespitten Hüllspelzen gestielt. Dechpelze in
20.	eine	ausammengerollte, an der Spige starte, gedrehte, lange, an der Bafis
	gegli	ieberte, bleibenbe Granne auslaufend; Berigonblätter brei; Antheren ber Spipe bärtig; Ahrchen stielrund . Tas. 18, Fig. 158. Stipa L.
	an l	der Spize bärtig; Ahrchen stielrund . Taf. 18, Fig. 158. Stipa L
	" inne	rhalb der unbegrannten Hüllspelzen nicht gestielt. Deckspelze begrannt wehrlos, Borspelze manchmal sehlend; Berigonblätter eiförmig; zuweilen
	am	Grunde der Blütenspelzen zwei turze tleine Haarbufchel. Abrchen seit-
	lich	zusammengebrückt
27.	Bunibergen	verfümmert, schuppenartig; Blütenspelzen tielartig gesaltet, grannenlos, fast gleichlang, nur die Borspelze schmäler; A 8; Narben sederig, aus
		ben Seiten ber Mlüten tretenb
		Taf. 13, Fig. 166 u. 167. Oryza Tourn.
	•	zwei, unbegrannt, ungleich, untere langer
28.	Abroenach	fe am Grunde der Blütenspelzen mit zwei sehr kurzen, oft kaum merk-
	,,,	lichen Haarbufcheln (vgl. 26) Agrostis L. am Grunde ber Blütenfpelgen mit zwei haarbufcheln, welche langer
	*	am Grunde ber Blütenspelzen mit zwei haarbuicheln, welche langer
		find als die Breite der unteren Declipelze beträgt und zulest hervorragen Taf. 13, Fig. 156. Calamagrostis Adans.
29.	Rispe etwe	as zusammengezogen, vielästig, überhängend (val. 11)
		Zaf. 13. Rig. 160. Panieum L
	, jehr	weitläufig, mit ausgebreiteten Aften. Sullspelzen zwei, bauchig, wie
	Sta	Blütenspelzen eiförmig, spiß, unbegrannt, dreinervig; Perigonblätter zwei ubbeutel kabl
	, ober	ubbeutel fahl
ω^		Eat. 13, Fig. 174. Melica L.
<b>5</b> V.	Annibergen	von annähernd gleicher Länge wie die Blüten
81.	Bluten gro	innenlos
		grannt (Granne oft taum hervortretend)

32. Decspelze an der Spize dreigähnig; Wittelzahn oft in eine kurze, ungedrehte, gerade Granne vorgezogen; Hüllpelzen krautig lederig, ziemlich gleich, Ahrchen 3—5 blütig Taf. 13, Fig. 175. Sieglingta Bernk.  an der Spize ungeteilt, stumps, gewöldt; Hüllpelzen häutig, ungleich.  Ahrchen zweis dis mehrblütig, groß oder mittelgroß. Hüllpelzen ziemlich gleich; Dechyelze an der Spize zweispaltig oder zweizähnig, auf dem Rücken mit geknieter Granne Taf. 13, Fig. 187. Avona L. zweis oder dreiblütig, slein 34.  34. Aur eine Blüte im Khrchen zwitterig 35.  Beide Blüten im Ahrchen zwitterig 36.  35. Uhrchen dreiblütig; obere (mittlere) Blüte zwitterig, mit zwei Staubgesähen und grannenlos, die beiben seitlichen männlich, mit je drei Staubgesähen und grannenlos oder begrannt. Deckspelze gewimpert und stachespizig. Boripelze nack, zweiklies und zweispizig. Narben sast sebenach, zweiklies unter oder auß der Spize der Blüten zwitterig, unbegrannt, obere männlich, kuz degrannt. Deckspelze mit ungeteilter Spize; Narben zottig behaart, an der Basis der Blüten hervorkommend. Taf. 13, Fig. 190. Holeus L.  36. Deckspelze gestuzt und vierzähnig, mit grunds oder rückenständiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast gerader Granne  Taf. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  " zweiblitgt; unterspizier 36.  37. Basser, der Ufergräser 36.  38. Blütchen am Grunde von langen Haaren ungeben, zu 3—72 meist der Granne  Taf. 13, Fig. 185. Corynophorus P. B.  38. Blütchen am Grunde von langen Haaren ungeben, zu 3—72 meist der Granne  Taf. 13, Fig. 185. Corynophorus P. B.  39. Basser oder Ufergräser 36.  39. Uhrchen der der am Grunde von langen Haaren männlich, nack, übrige zwitterig. Deckspelze lang zugespizt, 2—3 mas so lang als die Borspelze. Rarbe seitlich hervortretend. Rächtige Rispe  Tas. 13, Fig. 191. Phragnites Trin.  39. One am Grunde zustersende. Hauchself einervög; Deckspelze auf dem Küchen abgerundet, start siedennervög, an der Spize trodenhäutig, son
Ahrchen zweis bis mehrblätig groß ober mittelgroß. Hullpelzen ziemlich gleich; Deckfpelze an der Spige zweispaltig ober zweizähnig, auf dem Rücken mit geknieter Granne . Taf. 13, Fig. 187. Avona L. zweis oder dreiblütig, klein . 34.  84. Nur eine Blüte im Ührchen zwitterig . 35. Beide Blüten im Ührchen zwitterig . 36.  35. Ührchen dreiblütig; obere (mittlere) Blüte zwitterig, mit zwei Staubgefäßen und grannenloß, die beiden seitlichen männlich, mit je drei Staubgefäßen und grannenloß oder begrannt. Deckfpelze gewimpert und stachesspießen und grannenloß oder begrannt. Deckfpelze gewimpert und stachesspießen und der auß der Spize der Blüte herdortretend . Hierochlog Gm. zweiblütig: untere Blüten zwitterig, unbegrannt, obere männlich, kuz degrannt. Deckfpelze mit ungeteilter Spize; Rarben zottig behaart, an der Basis der Blüten herdorkommend . Tas. 13, Fig. 190. Holcus L.  36. Deckspelze gestutt und dierzähnig, mit grunds oder rückenständiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast gerader Granne  Tas. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  30. Wassers oder Usergräser . 36.  37. Wassers oder Usergräser . 38.  38. Blütchen am Grunde von langen Haaren umgeben, zu 8—7= (meist 5=) blütigen Ahrchen vereinigt: unterstes Blütchen männlich, nackt, übrige zwitterig. Deckspelze lang zugespizt, 2—3 mal so lang als die Borspelze. Rarbe seitlich hervortretend. Rächtige Rispe  Tas. 13, Fig. 191. Phragnites Trin.  der Haare am Grunde entbehrend . 39.  39. Ührchen 3—11 blütig, sehr selten nur zweibslütig. Blüten länglich, stumpt, einwärts sast bauchg, wehrlos. Hüllspelzen einnervig; Deckspelze auf dem Küden abgerundet, start siebennervig and der Spie trodenbäutig. Borspelze auf dem Küden abgerundet, start siebennervig and der Spie trodenbäutig. Brüsse von Küden abgerundet, start siebennervig and der Spie trodenbäutig. Brüsse von Küden abgerundet, start siebennervig and der Spie trodenbäutig.
Ahrchen zweis bis mehrblätig groß ober mittelgroß. Hullpelzen ziemlich gleich; Deckfpelze an der Spige zweispaltig ober zweizähnig, auf dem Rücken mit geknieter Granne . Taf. 13, Fig. 187. Avona L. zweis oder dreiblütig, klein . 34.  84. Nur eine Blüte im Ührchen zwitterig . 35. Beide Blüten im Ührchen zwitterig . 36.  35. Ührchen dreiblütig; obere (mittlere) Blüte zwitterig, mit zwei Staubgefäßen und grannenloß, die beiden seitlichen männlich, mit je drei Staubgefäßen und grannenloß oder begrannt. Deckfpelze gewimpert und stachesspießen und grannenloß oder begrannt. Deckfpelze gewimpert und stachesspießen und der auß der Spize der Blüte herdortretend . Hierochlog Gm. zweiblütig: untere Blüten zwitterig, unbegrannt, obere männlich, kuz degrannt. Deckfpelze mit ungeteilter Spize; Rarben zottig behaart, an der Basis der Blüten herdorkommend . Tas. 13, Fig. 190. Holcus L.  36. Deckspelze gestutt und dierzähnig, mit grunds oder rückenständiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast gerader Granne  Tas. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  30. Wassers oder Usergräser . 36.  37. Wassers oder Usergräser . 38.  38. Blütchen am Grunde von langen Haaren umgeben, zu 8—7= (meist 5=) blütigen Ahrchen vereinigt: unterstes Blütchen männlich, nackt, übrige zwitterig. Deckspelze lang zugespizt, 2—3 mal so lang als die Borspelze. Rarbe seitlich hervortretend. Rächtige Rispe  Tas. 13, Fig. 191. Phragnites Trin.  der Haare am Grunde entbehrend . 39.  39. Ührchen 3—11 blütig, sehr selten nur zweibslütig. Blüten länglich, stumpt, einwärts sast bauchg, wehrlos. Hüllspelzen einnervig; Deckspelze auf dem Küden abgerundet, start siebennervig and der Spie trodenbäutig. Borspelze auf dem Küden abgerundet, start siebennervig and der Spie trodenbäutig. Brüsse von Küden abgerundet, start siebennervig and der Spie trodenbäutig. Brüsse von Küden abgerundet, start siebennervig and der Spie trodenbäutig.
Ahrchen zweis bis mehrblätig groß ober mittelgroß. Hullpelzen ziemlich gleich; Deckfpelze an der Spige zweispaltig ober zweizähnig, auf dem Rücken mit geknieter Granne . Taf. 13, Fig. 187. Avona L. zweis oder dreiblütig, klein . 34.  84. Nur eine Blüte im Ührchen zwitterig . 35. Beide Blüten im Ührchen zwitterig . 36.  35. Ührchen dreiblütig; obere (mittlere) Blüte zwitterig, mit zwei Staubgefäßen und grannenloß, die beiden seitlichen männlich, mit je drei Staubgefäßen und grannenloß oder begrannt. Deckfpelze gewimpert und stachesspießen und grannenloß oder begrannt. Deckfpelze gewimpert und stachesspießen und der auß der Spize der Blüte herdortretend . Hierochlog Gm. zweiblütig: untere Blüten zwitterig, unbegrannt, obere männlich, kuz degrannt. Deckfpelze mit ungeteilter Spize; Rarben zottig behaart, an der Basis der Blüten herdorkommend . Tas. 13, Fig. 190. Holcus L.  36. Deckspelze gestutt und dierzähnig, mit grunds oder rückenständiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast gerader Granne  Tas. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  30. Wassers oder Usergräser . 36.  37. Wassers oder Usergräser . 38.  38. Blütchen am Grunde von langen Haaren umgeben, zu 8—7= (meist 5=) blütigen Ahrchen vereinigt: unterstes Blütchen männlich, nackt, übrige zwitterig. Deckspelze lang zugespizt, 2—3 mal so lang als die Borspelze. Rarbe seitlich hervortretend. Rächtige Rispe  Tas. 13, Fig. 191. Phragnites Trin.  der Haare am Grunde entbehrend . 39.  39. Ührchen 3—11 blütig, sehr selten nur zweibslütig. Blüten länglich, stumpt, einwärts sast bauchg, wehrlos. Hüllspelzen einnervig; Deckspelze auf dem Küden abgerundet, start siebennervig and der Spie trodenbäutig. Borspelze auf dem Küden abgerundet, start siebennervig and der Spie trodenbäutig. Brüsse von Küden abgerundet, start siebennervig and der Spie trodenbäutig. Brüsse von Küden abgerundet, start siebennervig and der Spie trodenbäutig.
Ahrchen zweis bis mehrblätig groß ober mittelgroß. Hullpelzen ziemlich gleich; Deckfpelze an der Spige zweispaltig ober zweizähnig, auf dem Rücken mit geknieter Granne . Taf. 13, Fig. 187. Avona L. zweis oder dreiblütig, klein . 34.  84. Nur eine Blüte im Ührchen zwitterig . 35. Beide Blüten im Ührchen zwitterig . 36.  35. Ührchen dreiblütig; obere (mittlere) Blüte zwitterig, mit zwei Staubgefäßen und grannenloß, die beiden seitlichen männlich, mit je drei Staubgefäßen und grannenloß oder begrannt. Deckfpelze gewimpert und stachesspießen und grannenloß oder begrannt. Deckfpelze gewimpert und stachesspießen und der auß der Spize der Blüte herdortretend . Hierochlog Gm. zweiblütig: untere Blüten zwitterig, unbegrannt, obere männlich, kuz degrannt. Deckfpelze mit ungeteilter Spize; Rarben zottig behaart, an der Basis der Blüten herdorkommend . Tas. 13, Fig. 190. Holcus L.  36. Deckspelze gestutt und dierzähnig, mit grunds oder rückenständiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast gerader Granne  Tas. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  30. Wassers oder Usergräser . 36.  37. Wassers oder Usergräser . 38.  38. Blütchen am Grunde von langen Haaren umgeben, zu 8—7= (meist 5=) blütigen Ahrchen vereinigt: unterstes Blütchen männlich, nackt, übrige zwitterig. Deckspelze lang zugespizt, 2—3 mal so lang als die Borspelze. Rarbe seitlich hervortretend. Rächtige Rispe  Tas. 13, Fig. 191. Phragnites Trin.  der Haare am Grunde entbehrend . 39.  39. Ührchen 3—11 blütig, sehr selten nur zweibslütig. Blüten länglich, stumpt, einwärts sast bauchg, wehrlos. Hüllspelzen einnervig; Deckspelze auf dem Küden abgerundet, start siebennervig and der Spie trodenbäutig. Borspelze auf dem Küden abgerundet, start siebennervig and der Spie trodenbäutig. Brüsse von Küden abgerundet, start siebennervig and der Spie trodenbäutig. Brüsse von Küden abgerundet, start siebennervig and der Spie trodenbäutig.
Dechpelze an der Spise zweispaltig oder zweizähnig, auf dem Kinden mit geknieter Granne
Dechpelze an der Spise zweispaltig oder zweizähnig, auf dem Kinden mit geknieter Granne
geknieter Granne
35. Ährchen dreiblütig; obere (mittlere) Blüte zwitterig, mit zwei Staubgefäßen und grannenlos, die beiden seitlichen männlich, mit je drei Staubgefäßen und grannenlos oder begrannt. Deckpelze gewimpert und stackslipigig, Vorsipelze nack, zweiseiglig und zweispigig. Narben salt sebersörmig, dicht unter oder aus der Spize der Blüte hervortretend Hierochlos Gm. zweiblütig: untere Blüten zwitterig, unbegrannt, obere männlich, kuz begrannt. Deckpelze mit ungeteilter Spize; Narben zottig behaart, an der Basis der Blüten hervorkommend . Tas. 13, Fig. 190. Holcus L. 36. Deckpelze gestut und vierzähnig, mit grunds ober rückenständiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast gerader Granne  Tas. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  " zugespizt, mit gerader, nicht gedrehter, in der Nitte mit bärtigem Gesent versehener und von da nach oben keulig verdicter Granne  Tas. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B.  37. Wassers oder Usergräser
35. Ährchen dreiblütig; obere (mittlere) Blüte zwitterig, mit zwei Staubgefäßen und grannenlos, die beiden seitlichen männlich, mit je drei Staubgefäßen und grannenlos oder begrannt. Deckpelze gewimpert und stackslipigig, Vorsipelze nack, zweiseiglig und zweispigig. Narben salt sebersörmig, dicht unter oder aus der Spize der Blüte hervortretend Hierochlos Gm. zweiblütig: untere Blüten zwitterig, unbegrannt, obere männlich, kuz begrannt. Deckpelze mit ungeteilter Spize; Narben zottig behaart, an der Basis der Blüten hervorkommend . Tas. 13, Fig. 190. Holcus L. 36. Deckpelze gestut und vierzähnig, mit grunds ober rückenständiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast gerader Granne  Tas. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  " zugespizt, mit gerader, nicht gedrehter, in der Nitte mit bärtigem Gesent versehener und von da nach oben keulig verdicter Granne  Tas. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B.  37. Wassers oder Usergräser
35. Ährchen dreiblütig; obere (mittlere) Blüte zwitterig, mit zwei Staubgefäßen und grannenlos, die beiden seitlichen männlich, mit je drei Staubgefäßen und grannenlos oder begrannt. Deckpelze gewimpert und stackslipigig, Vorsipelze nack, zweiseiglig und zweispigig. Narben salt sebersörmig, dicht unter oder aus der Spize der Blüte hervortretend Hierochlos Gm. zweiblütig: untere Blüten zwitterig, unbegrannt, obere männlich, kuz begrannt. Deckpelze mit ungeteilter Spize; Narben zottig behaart, an der Basis der Blüten hervorkommend . Tas. 13, Fig. 190. Holcus L. 36. Deckpelze gestut und vierzähnig, mit grunds ober rückenständiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast gerader Granne  Tas. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  " zugespizt, mit gerader, nicht gedrehter, in der Nitte mit bärtigem Gesent versehener und von da nach oben keulig verdicter Granne  Tas. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B.  37. Wassers oder Usergräser
35. Ährchen dreiblütig; obere (mittlere) Blüte zwitterig, mit zwei Staubgefäßen und grannenlos, die beiden seitlichen männlich, mit je drei Staubgefäßen und grannenlos oder begrannt. Deckpelze gewimpert und stackslipigig, Vorsipelze nack, zweiseiglig und zweispigig. Narben salt sebersörmig, dicht unter oder aus der Spize der Blüte hervortretend Hierochlos Gm. zweiblütig: untere Blüten zwitterig, unbegrannt, obere männlich, kuz begrannt. Deckpelze mit ungeteilter Spize; Narben zottig behaart, an der Basis der Blüten hervorkommend . Tas. 13, Fig. 190. Holcus L. 36. Deckpelze gestut und vierzähnig, mit grunds ober rückenständiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast gerader Granne  Tas. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  " zugespizt, mit gerader, nicht gedrehter, in der Nitte mit bärtigem Gesent versehener und von da nach oben keulig verdicter Granne  Tas. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B.  37. Wassers oder Usergräser
35. Ahrchen dreiblütig; obere (mittlere) Blüte zwitterig, mit zwei Staubgefäßen und grannenlos, die beiden seitlichen männlich, mit je drei Staubgefäßen und grannenlos oder begrannt. Deckspelze gewimpert und stachgeschen nober aus der Spize der Blüte hervortretend Hierochlos Gm. zweiblütig: untere Blüten zwitterig, undegrannt, obere männlich, kuz degrannt. Deckspelze mit ungeteilter Spize; Narben zottig behaart, an der Basis der Blüten hervorkommend . Tas. 13, Fig. 190. Holcus L. 36. Deckspelze gestut und vierzähnig, mit grunds oder rückenständiger, gedrechter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast gerader Granne Tas. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  " zugespizt, mit gerader, nicht gedrechter, in der Mitte mit bärtigem Gelent versehener und von da nach oben keulig verdicter Granne Tas. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B. 37. Wassers oder Usergräser
grannenlos, die beiden seitlichen männlich, mit je drei Staubgefäßen und grannenlos oder begrannt. Deckpelze gewimpert und stachelipizig, Borsipelze nack, zweiseiglig und zweispizig. Narben sasse scher spize, der Hierochlos Gm. zweiblütig: untere Blüten zwitterig, unbegrannt, obere männlich, kuz begrannt. Deckselze mit ungeteilter Spize; Narben zottig behaart, an der Basis der Blüten hervorkommend . Tas. 13, Fig. 190. Holcus L. 36. Deckselze gestut und vierzähnig, mit grunds oder rückenständiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sasse standiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sasse standiger gedrehter, in zugespizht, mit gerader, nicht gedrehter, in der Mitte mit bärtigem Gesent versehener und von da nach oben keulig verdicter Granne Tas. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B. 37. Wassers oder Usergräser
grannenlos ober begrannt. Deckspelze gewimpert und stachelspizig, Borspelze nack, zweikielig und zweispizig. Narben sast sebersching, dicht unter ober auß der Spize der Blüte hervortretend Hierochloa Gm. zweiblütig: untere Blüten zwitterig, unbegrannt, obere männlich, kuzdegrannt. Deckpelze mit ungeteilter Spize; Narben zottig behaart, an der Basis der Blüten hervorkommend . Las. 13, Fig. 190. Holcus L. 36. Deckspelze gestuzt und vierzähnig, mit grunds oder rüdenständiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast gerader Granne  Las. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  " zugespizt, mit gerader, nicht gedrechter, in der Mitte mit bärtigem Gesenst verseherer und von da nach oben keulig verdickter Granne  Las. 13, Fig. 185. Corynophorus P. B.  37. Bassers oder Usergräser
ober aus der Spize der Blüte hervortretend Hierochloa Gm. zweiblütig: untere Blüten zwitterig, unbegrannt, obere männlich, durz begrannt. Deckspelze mit ungeteilter Spize; Narben zottig behaart, an der Basis der Blüten hervorkommend . Tas. 13, Fig. 190. Holcus L. 36. Deckspelze gestuzt und vierzähnig, mit grund- oder rückenständiger, gedrechter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast gerader Granne  Tas. 13, Fig. 186. Aira Tourn. " zugespizt, mit gerader, nicht gedrechter, in der Mitte mit bärtigem Gelenk versehener und von da nach oben keulig verdickter Granne  Tas. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B. 37. Wasser oder Ufergräser
ober aus der Spize der Blüte hervortretend Hierochloa Gm. zweiblütig: untere Blüten zwitterig, unbegrannt, obere männlich, durz begrannt. Deckspelze mit ungeteilter Spize; Narben zottig behaart, an der Basis der Blüten hervorkommend . Tas. 13, Fig. 190. Holcus L. 36. Deckspelze gestuzt und vierzähnig, mit grund- oder rückenständiger, gedrechter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast gerader Granne  Tas. 13, Fig. 186. Aira Tourn. " zugespizt, mit gerader, nicht gedrechter, in der Mitte mit bärtigem Gelenk versehener und von da nach oben keulig verdickter Granne  Tas. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B. 37. Wasser oder Ufergräser
begrannt. Dechpelze mit ungeteilter Spize; Rarben zottig behaart, an der Basis der Blüten hervorkommend . Tas. 13, Fig. 190. Holcus L.  36. Dechpelze gestut und vierzähnig, mit grunds oder rüdenständiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast ag. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  Tas. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  " zugespitt, mit gerader, nicht gedrehter, in der Mitte mit bärtigem Gelent versehener und von da nach oben keulig verdickter Granne  Tas. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B.  37. Wassers oder Usergräser
begrannt. Dechpelze mit ungeteilter Spize; Rarben zottig behaart, an der Basis der Blüten hervorkommend . Tas. 13, Fig. 190. Holcus L.  36. Dechpelze gestut und vierzähnig, mit grunds oder rüdenständiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast ag. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  Tas. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  " zugespitt, mit gerader, nicht gedrehter, in der Mitte mit bärtigem Gelent versehener und von da nach oben keulig verdickter Granne  Tas. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B.  37. Wassers oder Usergräser
begrannt. Dechpelze mit ungeteilter Spize; Rarben zottig behaart, an der Basis der Blüten hervorkommend . Tas. 13, Fig. 190. Holcus L.  36. Dechpelze gestut und vierzähnig, mit grunds oder rüdenständiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast ag. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  Tas. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  " zugespitt, mit gerader, nicht gedrehter, in der Mitte mit bärtigem Gelent versehener und von da nach oben keulig verdickter Granne  Tas. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B.  37. Wassers oder Usergräser
ber Basis der Blüten hervorkommend . Tas. 18, Fig. 190. Holcus L. 36. Deckspelze gestutzt und vierzähnig, mit grunds oder rückenständiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast gerader Granne  Tas. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  " zugespißt, mit gerader, nicht gedrehter, in der Mitte mit bärtigem Gesent versehener und von da nach oben keulig verdickter Granne  Tas. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B. 37. Wassers oder Usergräser
36. Dechpelze geinigt und vierzähnig, mit grunds oder rudenständiger, gedrehter, in der Mitte einwärts gebogener oder sast gerader Granne  Tas. 13, Fig. 186. Aira Tourn.  " zugespißt, mit gerader, nicht gedrehter, in der Mitte mit bärtigem Gelent versehener und von da nach oben keulig verdicter Granne  Tas. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B.  37. Wasser oder Usergräser
der Mitte einwärts gebogener oder sat gerader Granne  Tak. 13, Jig. 186. Aira Tourn.  " zugespitt, mit gerader, nicht gedrechter, in der Mitte mit bärtigem Gesenst versehener und von da nach oben keulig verdickter Granne  Tak. 13, Jig. 185. Corynephorus P. B.  37. Basser- oder Ufergräser
Taf. 13, Fig. 188. Aira Tourn.  " zugespitt, mit gerader, nicht gedrechter, in der Mitte mit bärtigem Gesenk versehener und von da nach oben keulig verdickter Granne Taf. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B.  37. Wasser oder Ufergräser
" zugespißt, mit gerader, nicht gedrehter, in der Mitte mit bärtigem Gesenk versehener und von da nach oben keulig verdickter Granne  Taf. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B.  37. Wassers oder Ufergräser
Taf. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B.  37. Wasser oder Usergräser
Taf. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B.  37. Wasser oder Usergräser
Taf. 13, Fig. 185. Corynephorus P. B.  37. Wasser oder Usergräser
37. Wasser- ober Usergräser
Bald- und Biengtäfer
88. Blütchen am Grunde von langen Haaren umgeben, zu 3—7= (meist 5=) blütigen Abrchen vereinigt: untersies Blütchen männlich, nackt, übrige zwiterig. Deckspelze lang zugespigt, 2—3 mal so lang als die Borspelze. Narbe seitlich hervortretend. Mächtige Rispe  Taf. 18, Fig. 191. Phragnites Trin.  der Haare am Grunde entbehrend.  39. Vhrchen 3—11 blütig, sehr selten nur zweiblütig. Blüten länglich, stumpf, einwärts sast hauchig, wehrlos. Hüllspelzen einnervig; Deckspelze auf dem Rücken abgerundet, start siebennervig, an der Spige trockenhäutig. Borden abgerundet, start siebennervig, an der Spige trockenhäutig. Borden
Abrehen vereinigt: unterstes Blütchen mannlich, nacht, übrige zwitterg. Deckspelze lang zugespist, 2—3 mal so sang als die Borspelze. Narbe seitlich hervortretend. Mächtige Rispe  Taf. 18, Fig. 191. Phragnites Trin.  der Haare am Grunde entbehrend
Dechpelze lang zugespist, 2—3 mal so lang als die Borspelze. Rarbe seitlich herbortretend. Mächtige Rispe  Taf. 18, Fig. 191. Phragnites Trin.  der Haare am Grunde entbehrend
feitlich hervortretend. Rächtige Rispe  Taf. 18, Fig. 191. Phragnites Trin.  ber Haare am Grunde entbehrend
Taf. 18, Fig. 191. Phragnites Trin. ber Haare am Grunde entbehrend
ber Haare am Grunde entbehrend
89. Ahrchen 8—11 blutig, sehr seiten nur zweiblütig. Bluten länglich, stumpf, ein- wärts sast bauchig, wehrlos. Hullpelzen einnervig; Dechpelze auf dem Ruden abgerundet, start siebennervig, an der Spize trodenhäutig. Bor-
89. Ahrchen 8—11 blutig, sehr seiten nur zweiblütig. Bluten länglich, stumpf, ein- wärts sast bauchig, wehrlos. Hullpelzen einnervig; Dechpelze auf dem Ruden abgerundet, start siebennervig, an der Spize trodenhäutig. Bor-
wärts fast bauchig, wehrlos. Hüllpelzen einnervig; Dechpelze auf dem Rücken abgerundet, start siebennervig, an der Spize trockenhäutig. Bor-
Rücken abgerundet, stark siebennervig, an der Spize trockenhäutig, Bor-
benden adjetunder, hate hedennerdig, an der Spige tedaengantig, So-
spelze zweizähnig, an ben Rielen fein gewimpert. Saftschuppen gestutt,
ipeige gweigugnig, un ben Reiten jein gewindert. Guiftal foon Gemein
turg, vieredig, bisweilen zusammengewachsen. Griffel lang, Saare ber
Narbe ästig. Blattscheiden geschlossen Taf. 18, Fig. 180. Glycoria R. Br. 1—2 blütig. Decspelze auf dem Rücken abgerundet, länglich, sehr stumps,
" 1—2 blütig. Deckspelze auf dem Müden abgerundet, länglich, sehr stumpt,
dreinervia: Vorivelze gestukt oder gusgerandet. Vlattscheiden dis zur
Hälfte geldslossen
40. Dedinelze auf bem Rücken gefielt
40. Dedfpelze auf bem Ruden gefielt
41. Ahrchen an ben einseitswendigen Rispenaften gefnault, Buweilen auch eine ein-
41. Etglichen in den einferisioenorigen orispentifier gernatit, guidenen und eine ein-
feitsmendige, lappige Scheinahre bilbend, 3-4 blutig. Sullspelzen ungleich;
Dedipelze aus ber ausgerandeten ober ungeteilten Spipe begrannt, Bor-
spelze spig, zweispaltig. Ahrchenachse mit den Bluten gliedweise abfallend
spelze spis, zweispaltig. Ahrchenachse mit den Blüten gliedweise abfallend Tas. 13, Fig. 171. Dactylis L.
spelze spis, zweispaltig. Ahrchenachse mit den Blüten gliedweise abfallend Tas. 13, Fig. 171. Dactylis L.
spelze spis, zweispaltig. Ahrchenachse mit den Blüten gliedweise abfallend Tas. 13, Fig. 171. Dactylis L.
spelze spis, zweispaltig. Ahrchenachse mit den Blüten gliedweise abfallend Tas. 13, Fig. 171. Dactylis L. in allseitig ausgebreiteten Rispen
spelze spis, zweispaltig. Ahrchenachse mit den Blüten gliedweise abfallend Tas. 13, Fig. 171. Dactylis L. in allseitig ausgebreiteten Rispen
spelze spis, zweispaltig. Ahrchenachse mit den Blüten gliedweise abfallend Tas. 18, Fig. 171. Dactylis L. in allseitig ausgebreiteten Rispen . 42. 42. Blatthäutchen (Ligula) in Haare aufgelöst. Ahrchen 8—20 blütig. Huspelzen nicht gleich sang; Declipelze breinervig, zulest allein absallend, Borespelze löffelsörmig vertiest, mit der im Zickzach gebogenen Ahrchen-
spelze spis, zweispaltig. Ahrchenachse mit den Blüten gliedweise absallend Taf. 18, Fig. 171. Daotylis L. in allseitig ausgebreiteten Rispen . Allegelden Spülspelzen "A2. Blatthäutchen (Ligula) in Haare aufgelöse. Ahrchen 8—20 blütig. Huspelzen nicht gleich lang; Dechpelze dreinervig, zulest allein absallend, Bor- spelze lösselssyrig vertiest, mit der im Lickzach gebogenen Ahrchen- achse steben bleibend. Frucht sast kugelsormig
spelze spis, zweispaltig. Ahrchenachse mit den Blüten gliedweise absallend Taf. 18, Fig. 171. Daotylis L. in allseitig ausgebreiteten Rispen . Allegelden Spülspelzen "A2. Blatthäutchen (Ligula) in Haare aufgelöse. Ahrchen 8—20 blütig. Huspelzen nicht gleich lang; Dechpelze dreinervig, zulest allein absallend, Bor- spelze lösselssyrig vertiest, mit der im Lickzach gebogenen Ahrchen- achse steben bleibend. Frucht sast kugelsormig
spelze spis, zweispaltig. Ahrchenachse mit den Blüten gliedweise abfallend Tas. 18, Fig. 171. Daotylis L. in allseitig ausgebreiteten Rispen
spelze spis, zweispaltig. Ahrchenachse mit den Blüten gliedweise abfallend Tas. 18, Fig. 171. Dactylis L.  in allseitig ausgebreiteten Rispen . 42.  42. Blatthäutchen (Ligula) in Haare ausgelöst. Ahrchen 8—20 blütig. Huspelzen nicht gleich lang; Deckspelze dreinervig, zulest allein absallend, Borspelze löffelförmig vertiest, mit der im Zidzach gebogenen Ahrchenachse siehen bleibend. Frucht fast tugelsormig  Tas. 18, Fig. 182. Eragrostis Host.  nicht in Haare ausgelöst oder sehlend. Ahrchen 2—8 blütig. Hillspelzen ziemlich gleich, spits; Deckspelze grün, 5—7=, selten 8 nervig.
spelze spis, zweispaltig. Ahrchenachse mit den Blüten gliedweise abfallend Tas. 18, Fig. 171. Dactylis L.  in allseitig ausgebreiteten Rispen . 42.  42. Blatthäutchen (Ligula) in Haare ausgelöst. Ahrchen 8—20 blütig. Huspelzen nicht gleich lang; Deckspelze dreinervig, zulest allein absallend, Borspelze löffelförmig vertiest, mit der im Zidzach gebogenen Ahrchenachse siehen bleibend. Frucht fast tugelsormig  Tas. 18, Fig. 182. Eragrostis Host.  nicht in Haare ausgelöst oder sehlend. Ahrchen 2—8 blütig. Hillspelzen ziemlich gleich, spits; Deckspelze grün, 5—7=, selten 8 nervig.
spelze spis, zweispaltig. Ahrchenachse mit den Blüten gliedweise abfallend Eas. 13, Fig. 171. Dactylis L. in allseitig ausgebreiteten Rispen. 42. Blatthäutchen (Ligula) in Haare aufgelöst. Ahrchen 8—20 blütig. Hüllselzen nicht gleich lang; Deckspelze breinervig, zulest allein absallend, Borsspelze löffelsörmig vertiest, mit der im Zickzack gebogenen Ahrchenachse siehen bleibend. Frucht sast tugelsörmig  Tal. 13, Fig. 182. Eragrostis Hott. nicht in Haare aufgelöst oder setzend. Ahrchen 2—8 blütig. Hüllspelzen ziemlich gleich, spis; Deckspelze grün, 5—7-, selten 3 nervig. Ahrchenachse gerade oder nur wenig schlängelig, gegliedert und bei der
spelze spis, zweispaltig. Ahrchenachse mit den Blüten gliedweise abfallend Tas. 18, Fig. 171. Dactylis L.  in allseitig ausgebreiteten Rispen . 42.  42. Blatthäutchen (Ligula) in Haare ausgelöst. Ahrchen 8—20 blütig. Huspelzen nicht gleich lang; Deckspelze dreinervig, zulest allein absallend, Borspelze löffelförmig vertiest, mit der im Zidzach gebogenen Ahrchenachse siehen bleibend. Frucht fast tugelsormig  Tas. 18, Fig. 182. Eragrostis Host.  nicht in Haare ausgelöst oder sehlend. Ahrchen 2—8 blütig. Hillspelzen ziemlich gleich, spits; Deckspelze grün, 5—7=, selten 8 nervig.

Die	wichtigften von unferen einheimischen wildwachsenben u. gebauten Pflanzen et. 297
43.	Declipelze unbegrannt
	Khrchen herzförmig, rundlich, seitlich zusammengedrück, 5—9 blütig. Abrchenachse gliedweise mit den Blättern absallend. Deckspelzen sehr stumpf, einander dachziegelig beckend
45.	Blattscheiben bis zur Hölfte geschlossen. Deckspelze 5—7 nervig, meist unter der trodenhäutigen, zweispaltigen Spize begrannt. Ührchenachse gliedweise mit den Blüten absallend. Fruchtknoten oberwärts behaart, Narben ihm unterhalb des Scheitels eingestigt  Tas. 18, Fig. 176—178. Bromus L. meist ganz offen. Deckspelze meist an der Spize begrannt. Fruchtknoten kahl, Narben vom Gipsel desselben entspringend  Tas. 18, Fig. 172 u. 178. Festuca L.
_	1. Tribus Hordenceae.
1.	Lolium L., Lold.
	I. Pflanze ausdauernd, blühende und sterile Sprosse mit Blätterbüschle treibend.  A. Blätter dunkelgrün, jung einsach zusammengesaltet. Blüten grannenlos oder kurzstachelspizig. Stengel steif, glatt. 4, 6—10. Trodene Wiesen Ausdauernder L., englisches Rangras, L. poronno L. B. Blätter hellgrün, jung eingerollt; Blüten langbegrannt, selten teilweise grannenlos. Stengel oberwärts rauh. Angebaut und derwilbert Jtalienisches Rangras, L. italicum (multistorum Lmk.) A. Br.
	II. Bflanze einjährig, nur blühende Sproffe ohne Blätterbischel am Grunde.  A. Hüllspelzen türzer, obere fast so lang als das Ahrchen. Blüten turzgrannig ober grannenlos; Stengel bunn, 30—60 cm hoch. O, 6. 7. Unter Flachs. Flachsliebender L., L. romotum Schrk.
	B. Hüllfpelzen länger als bas Ahrchen; Blüten mit geraber ober geschlängelter ober fehlender Granne; Stengel stärker, 50—100 cm hoch. ③, 6. 7. Unter ber Saat. Taf. 10, Fig. 141 Taumel-L. L. tomulontum L. Die schälliche Wirtung, welche dem Taumel-Losch zugeschrieben wird, ist wahr-
	fceinlich auf mit Muttertorn vermahlenes Getreibe gurudzuführen.
2.	Hordeum L., Gerfte.
	I. Alle drei in einem Ausschnitte der Spindel befindliche Ahrchen sigend, zwitterig,
	bemnach fruchtbar, lang begrannt.
	A. Ahrchen gleichförmig in sechs Zeilen. (5, 6. 7. Angebaut Sechszeilige G., H. hoxastichum L. Ahrchen in sechs Zeilen, aber auf jeder Seite zwei Zeilen mehr hervor-
	springend. (5, 6. 7. Angebaut Bierzeilige G., H. vulgare L. B. Das mittelste der drei Ührchen allein zwitterig und begrannt, die beiden seitlichen männlich und unbegrannt oder kurzbegrannt.  a. Grannen gerade vorgestreckt. (5, 6. 7. Angebaut Z. Bweizeilige G., H. distichum L.
	b. , zulest fächerförmig ausgebreitet. O, 6. 7. Angebaut "Pfauen-, Reis- ober Barigerste, H. zoocrithon L.
	C. Wie vor., aber alle Ahrchen mit langer, bunner Granne. Bildwachsende Arten.
	a. Hüllspelzen der Wittelährchen lineal lanzettlich, beiberseits gewinpert; äußere Hüllspelze der seitlichen Ahrchen borstlich rauh, innere lanzettlich und an beiden Seiten gewimpert. ©, 5—8. Bege, Mauern . Mäuse-G., Tas. 10, Fig. 144, H. murinum L.
	b. , der Mittelährchen borftlich und wie die übrigen rauh, nicht gewimpert. 24, 6. 7. Auf Salzboden Roggen-G., H. socalinum Schreb.
	Die gebauten Gerstenarten sind wichtige Rulturpflanzen. Die Früchte werben
	seltener zur Brotbereitung, häufiger zur Fabrikation von Gries und Graupen, sowie
	zu Malz verwendet. Malzegtraft wird auch medicinisch benutt.

3. Elymus L., Haargras. a. Pflanze ohne Ausläufer, rafenförmig, grasgrun. Anoten raubharig; untere Scheiden zottig, obere rauh. Blatter breit, lang, zugespist. 4, 6.—8. Bergige Laubwälder Balbgerfte, Taf. 14, Fig. 143, E. europaeus L. b. Pflanze ausläufertreibend, blaulichgrun. Stengel bid, fteif, nebft ben Scheiben glatt. Blatter ftarr, zulest eingerollt. 4, 5-8. Un der deutschen Deerestüfte Strandroggen, E. arenarius L. 4. Tritieum L., Bicizen. I. Cerealien. Ahrchen mehr ober weniger bauchig gebunfen. Sullfpelgen eiformig ober länglich. Gin- und zweijährig. A. Spindel nicht gegliebert, gabe, beim Drefchen am Strog bleibend. a. Ahrchen undeutlich vierkantig ober zusammengebrückt, loder, nidend. Bullfpelgen langer als die Dedfpelge. 6. 7. Bolnifcher 28., T. polonicum L. b. Ahrchen deutlich vierkantig, dicht, aufrecht. Sullipelzen nicht langer als die Dedivelze. aa. Hullpeizen auf bem Ruden abgerundet. 6. 7.
gemeiner B., Taf. 10, Fig. 148, T. vulgare Vill. bb. ihrer ganzen Länge nach beinahe flügelförmig gekielt. 0 Sullspelzen lang zugespist, breimal fo lang als breit, mit ber Dedipelze von gleicher Lange. 6. 7. Glas-BB., T. durum Desf. an der Spige ftumpflich, breiteiformig, halb fo lang 00 als die Decipelze. 6. 7. Englischer 28., T. turgidum L. Bunder-28., T. compositum L Bar. mit aftiger Ahre . B. Spindel aus einzelnen, bei ber Reife fich lofenden Gliedern bestebend, bon benen jedes ein Ahrchen tragt. a. Ahre fast gleichseitig vieredig, zulest nidend. 6. 7. In Sübdeutschland Dintel, Spelz, Taf. 10, Fig. 147, T. spelta L. b. von ber Seite ber zusammengebrudt, aufrecht. aa. Hullfpelzen ichief abgeftust, gezähnt ftachelfpisig. Ahrchen 4-5blutig (davon 2—3 fruchtbar), meist mit zwei Grannen. 6. 7. In Süddentschland gebaut . . Emmer, Amelson, T. dicoccum Schrk. bb. Sullfpelgen an der Spipe mit zwei geraden, fpigen gahnen. Ahrchen meift dreiblütig, davon eins fruchtbar und mit Granne. 6. 7. Bird in Gebirgegegenden gebaut Einforn, Bliden, T. monococcum L. II. Unfräuter. Ahrchen ichlant, nicht bauchig. Ausbauernde Bflanzen. A. Ohne Muslaufer. a. Hullpelzen 4—7 nervig, zugespist. 6. 7. Im Gebusch Hunds-Duede, T. caninum Schreb. b. Hulspelzen 7—9 nervig, breit gestust. 7. 8. Aus Sand Steife Quede, T. rigidum Schrad. B. Mit Ausläufern. a. Blatter oberfeite von einzelnen turgen Borftchen rauh. Muf Adern. 6. 7. Ader-Ou., Taf. 10, Fig. 146, T. repens L b. Blätter furz und bicht fammetartig behaart, folicklich zusammengerollt, ftedend. 6-8. Am Meeresstrande . . Binfen-Qu., T. juncoum L. Die Beigenarten liefern das Dehl für feineres Gebad. Tritieum vulgare ift in Subdeutschland, Frankreich, England 2c. die Brotfrucht, wird vor allem auch in ber Stärlefabritation verwendet und giebt Dalg für Beigbier. Offiginell ift bas Rhizom von T. repens (Rhizoma Graminis). 5. Secale cereale L., Roggen, Zaf. 10, Fig. 149. Brotfrucht Mittel- und Rordbeutschlands und eines großen Teiles von Rugland. O und Q, 6. 7.

a. Loder rafenformig, ichlaff; Ahre überhangenb. 4, 7. 8. Schattige Laubwalber

b. Rhizom kriechend. Stengel und Ahre steif aufrecht. 4, 6. 7. Lichte, trodene Wälber . . . . Gefieberte Z., Taf. 10, Fig. 145, P. pinnatum P. B.

Bald-B., B. silvatioum P. B.

6. Brachypodium P. B., 3menfe.

### (Tribus Bambuseae.)

7. Bambusa arundinacoa Willd., Bambusrohr. Baumartiges Gras mit verzweigten halmen und ditigen Rispen, im tropischen Asien heimisch, wird bis 85 Meter hoch und bis über 80 cm bid. Die kieselerbereichen halme werben zu Flechtwerk, die jungen Sprosse und Früchte zur Rahrung verwendet.

### 2. Tribus Festucaceae.

8. Bromus L., Trespe. Die meiften Arten find gute Futtergrafer.

I. Untere Sullfpelgen 3-5=, obere vielnervig; Borfpelge am Riele tammformig gewimpert.

A. Dedfpelze turz zweispaltig, Granne bicht unter ber Spipe entspringend,

gerabe.

a. Blüten bei ber Fruchtreife entfernt stehend ober nur am Grunde fich bedend. Scheiden fast stehl.

B. socalinum L., Roggen-Tr. (Bar. vulgaris mit fleineren, schmäleren und fürzeren, Bar. grossus mit größeren und längeren Uhrchen). . . 6. 7. Unter ber Gaat.

b. Blüten auch bei ber Fruchtreife fich bachziegelig bedenb.
aa. Rispe nach bem Berblüben zusammengezogen; Uhrchen ganglich eiformig. O Pflanze graugrun. Scheiden gottig; Bluten und Afte weichhaarig. Boripelze nur am Grunde verichmalert.

B. mollis L., weiche Tr., Taf. 12, Fig. 176. O, 5. 6. Bicfen, Triften. 00 Bflanze hellgrun. Blatter und Scheiben weichhaarig; Afte rauh; Borfpelze von der Spipe nach dem Grunde verschmälert.

B. racemosus L., traubige Tr. , 5. 6. Biefen, Triften. bb. Rispe auch nach dem Berblühen loder, überhängend; Ahrchen länglich langettlich. Scheiden und Blatter gottig.

B. commutatus Schrad., verwechselte Tr. O und O, 5. 6. Ader, Raine.

B. Dedfpelze ziemlich tief zweispaltig, Granne baber ziemlich tief unter ber Spipe entspringend, verlängert, meift auswärts gebogen.
a. Dedfpelze jo lang als die Borfpelze ober taum länger, Ranber berfelben

über der Mitte stumpswinkelig; Granne gerade hervorgestredt.
aa. Granne halb so lang als die Spelze; Rispe nach dem Berblühen unverändert; untere Rispenaste zu sechs oder zwölf.

B. brachystachys Horne., furgabrige Trespe. , 6. Aderraine. bb. Granne fo lang als ihre Spelze; Rispe fpater überhangend, untere

Rispenafte meift zu fünf. B. arvensis L., Ader-Tr. O, 6. 7. Ader.

b. Dedipelze mertlich langer als Borfpelze, an ben ichmalweißhäutigen Ranbern stumpfwinkelig; Granne gulest fpreizend. Rispe aufrecht abstehend, nach'

ber Blüte zusammengezogen, einseitig überhängenb. B. patulus M. et K. Abstehend begrannte Tr. . . 6. 7. Ader. II. Untere Hullpelze einnervig, obere dreinervig; Dechpelze gefielt, meist aus der

aweizähnigen ober breispaltigen Spite begrannt. A. Ausdauernde Pflanzen. Uhrchen nach der Spite verschmälert. Deckspelze an der Spite zweizähnig, Borspelze am Kiele turz gewimpert.

a. Rispe fehr loder, ichlieflich überhangenb.

as. Untere Blatticheiben nebit ben Blattern turg fteifhaarig, obere meift fahl. Rispe aftig, folaff überhangend; Afte ber unteren Sauptquirle ju 3-6.

B. asper Murr, raubhanrige Tr. 6. 7. Bergige Laubwalber.

- bb. Alle Blatticheiben raubhaarig; Afte ber unteren Salbquirle ju zweien, voneinander abstehend.
- B. serotina Beneken, späte Tr. 6. 7. Bergige Laubwälder. b. Rispe ziemlich dicht, aufrecht.

- aa. Ohne Ausläufer, bicht rafig. Dedipelze boppelt fo lang als ihre
- B. erectus Huds., aufrechte Er. 5. 6. Trodene Biefen, grafige Sügel.
  - bb. Rhizom friechend, ausläufertreibend. Dedfpelze ftumpf, ftachelfpipig, turg begrannt.

B. inormis Leysser, unbegrannte Tr. 6. 7. Trodene Sugel, Damme.

B. Ginjahrige Bflangen. Ahrchen mahrend und nach ber Blute an ber Spige breiter. Dedipelze an ber gespaltenen Spipe mit langer Granne, aber am Stiele von fteifen Borften faft tammformig gewimpert.

a. Granne langer als die Spelze.

B. sterilis L., taube Tr. Taf. 12, Fig. 178. 5-8. Begränder, Felfen, Mauern. b. Granne von gleicher Lange mit ber Spelge.

B. tectorum L., Dach- Tr. Taf. 12, Fig. 177. 5-8. Bege, Soben, Mauern.

9. Festuca L., Schwingel.

I. Blätter flach.

A. Ahrchen ftielrundlich; Dedipelze abgerundet, ftumpf ober geftutt. Frucht innen ichwach vertieft, frei.

F. distans Kih., Salzichwaden-Schw. 4, 6-9. Graben, feuchte Begrander. B. Ahrchen zusammengebrudt. Dedipelze langettlich. Frucht innen beutlich gefurcht, bon ben Blutenfpelgen eingeschloffen.

a. Blatthautchen langlich; Fruchtinoten obermarts behaart.

F. silvatica Vill., Bald-Schw. 4, 6. 7. Schattige Laubwälder.

b. Blatthautchen furz, geftupt; Fruchtfnoten fahl.

aa. Granne ber Dedfpelze 2-3 mal fo lang als fie felbit, gefclangelt. F. gigantea Vill., Riefen-Schw. 4, 7—9. In fchattigen Laubwalbern. bb. Dedfpelze unbegrannt ober turz fracelfpipig.

0 Stengel und Scheiben glatt; Blatter fcmal und glatt.

F. elatior L., Biefen-Sow. Taf. 11, Fig. 178. 4, 6. 7. Fruchtbare Biefen. 00 Stengel und Scheiben oft rauh; Blatter ziemlich breit, oberfeits raub.

F. arundinacea Schreb., Rohr-Schw. 4, 6. 7. Feuchte, sumpfige Biefen.

II. Blätter jusammengefaltet borftenformig, entweber alle ober boch die grundftandigen. Frucht innen gefurcht, von Blütenspelzen eingeschlossen.
A. Einjährige Grafer. Abrchenstiele oberwarts verbidt. A 1. Dedfpelze langett-

lich pfriemenformig.

a. Stengel bis gur Rispe beblättert oder etwas aus der oberen Scheibe bervorragend. Riepe faft ahrig gufammengezogen.

F. myurus L. (pseudomyurus Soy.- Vill.). Mäuseschwanz-Schw. Taf. 11, Fig. 172

Sandfelder, Bügel.

b. Stengel obermarte ohne Blatticheibe. Riebe fürger, gur Blutezeit fteif. aufrecht, Afte abstehend.

F. siuroides Rik., Eichhornschwanz-Schw. 5. 6. Sandboden.

B. Ausdauernde Grafer. Ahrchenftiele fabenformig, gleichbid. A 8. Dedipelge langettlich ober länglich langettlich.

a. Bflange bicht rafenformig.

aa. Blatthautchen eiformig, nicht zweiöhrig; Fruchtknoten behaart. F. varia Haenke, bunter Schw. 7. 8. Un Felfen. Abreben grun, gelb und violett geschedt.

bb. Blatthäutig zweiöhrig.

0 Dedipelze glatt, ohne ober mit turger Granne. F. ovina L., Schaf-Schw. 6. 7. Sandige Triften, Raine zc. Ahrchen grün ober trub violett. Bar. vulgaris, Blätter grasgrün, fehr dunn, etwas rauh; Ahrchen klein, grannenlos; duriuscula, Blätter grass ober bläulichgrün, meist bider, fteif ober gurudgetrummt; glauca, Blatter blaulichgrun, fteif; vaginata, Blatter blaulichgrun, Blatticheiben violett, Abrchen meergrun, oft rotlich überlaufen.

00 Dedfpelze rauh, pfriemenformig, zugefpist, mit fast gleichlanger

Granne.

F. heterophylla Lmk. (duriuscula L.), verschiedenblattr. Sow. Grundftandige Blätter zusammengefaltet, lang sabenförmig, ichlaff, stengelftanbige, flach, fomal. 6. 7. Trodene Balber. Abreben hellgrun, oft mit violettem Anfluge.

b. Bflange ausläufertreibend.

F. rubra L., roter Schw. Ahrchen blaggrun, violett ober rotlich überlaufen. 6. 7. Trodene Biefen.

10. Cynosurus cristatus L., gemeines Kammgras. Taf. 10, Fig. 142. 4, 6. 7. Biefen, Triften.

11. Dactylis glomerata L., gemeines Anäuelgras. Taf. 11, Fig. 171. 4, 5-7. Biefen, Gebuich. 12. Pos L., Rispengras.

I. Bluten in einer einseitswendigen Rispenabre.

P. dura Scop. (Sclerochloa dura P. B.), hartes Rispengras. . . 5. 6. Triften, Begränber.

II. Bluten in Rispen.

- A. Dit Ausläufern und meift borftlich fcmalen, grundftändigen Blattern. a. Salm ziemlich ftielrund.
- P. pratensis L., Bicfen-R. Taf. 12, Fig. 181. 4, 6. 7. Biefen, Graspläge. b. Salm zweischneibig zusammengebrückt.
- P. compressa L., zujammengebrudtes R. 4, 6. 7. Triften, trodene Orte.

B. Ohne Musläufer, Blätter flach, blattartig.

a. Rispenafte glatt.

aa. Ahrchen fahl.

P. annus L., einjähriges R. . . . 1-12. Unfraut in Garten, auf Adern. bb. Ahrchen furz behaart.

- O Alle Blatthäutchen länglich, spis.
  P. laxa Haenke, schlasses R. 4, 7. 8. An felsigen Abhängen im Riesengebirge.
  OU Untere Blatthäutchen turz, abgestust, obere länglich, spis.
  P. alpina L., Alpen-R. 4, 7. 8. Felsige Abhänge in ben Alpen und Boralpen, auch in mittelbeutschen Gebirgen.

b. Rispenäste rauh.

as. Blatthautden fehr turg, fast fehlend; Rispe langlich, nach ber Blute zusammengezogen. P. nomoralis L., Sain-R. 4, 6. 9. Balber, Gebufche.

bb. Blatthautchen ziemlich furz; Rispe bicht, ausgebreitet.

P. Chaixi Vill, (sudetien Haenke), Gudeten-R. 4, 6. 7. Reuchte Schluchten im Sochgebirge.

cc. Dbere Blatthäutchen lang und fpis.

0 Untere Rispenäste meift zu fünf stehenb. + Stengel und Blatticheiben glatt, felten bie Scheibe etwas rauh; oberstes Blatt so lang ober länger als seine Scheibe.
P. serotina Ehrk., spätes R. 4, 6. 7. Biesen, Bälber.

H Stengel (an ber Spipe) und Blattscheiben rauh; oberstes Blatt

fürzer als feine Scheibe.

P. trivialis L., gemeines R. 24, 6. 7. Feuchte Biefen.

00 Rispenäste einzeln ober zu zweien beisammenftebend.

† Alle Blatthautchen langlich und fpip. Declipelze lanzettlich, an Riel- und Randnerven feidenhaarig gewimpert. Salme am Grunde oft zwiebelartig verbidt.

P. bulbosa L., fnolliges R. 4, 5. 6. Grasplage, Felfen.

tt Rur die Blatthautchen ber oberen Blatter langlich und fpis, bie der unteren furg, ftumpf oder gestust. Riel- und Rand-nerven der Dedspelgen nur unterwarts gewimpert.

P. alpina L., Alpen-R. 4, 7. 8. Grafige Lehnen in höheren Gebirgen.

13. Catabrosa aquatica P. B. Basserschwaden. 4, 7. 8. Quellen, Gräben.

14. Glyceria R. Br., Süß, Mannagras.

I. Ahrchen von ber Seite zusammengebrudt, eiformig, 4-6 mm lang; Blatticheiben walzig ober ein wenig zusammengebrückt.

A. Rispe zur Blütezeit gleichmäßig ausgebreitet, aufrecht, weitschweifig äftig; Ahrchen 5—9 blütig.

- G. spectabilis M. et K, ansehnliches S. 4, 7. 8. Ufer.
  - B. Rispe faft einseitswendig, nidend; Afte bogig bangend, baarbunn; Ahrchen 3-6 blütia.

G. romota Fries, entferntahriges G. 4, 6. 7. Balber.

II. Ahrchen fast stielrund, linealisch, 6-30 mm lang.

A. Dedfpelze mit brei bis gur Spipe laufenden ftarteren und vier mit ihnen abwechselnden ichwächeren und furgeren Rerven; Ahrchen 8-15 mm lang, meift fiebenblutig; Blatthautchen gart gefranft.

G. nemoralis Uecht. et Körn., Sain-S. 4, 6. 7. Feuchte Laubmalber. B. Dedfpelze mit gleich ftarten und fast gleich langen Rerven, raub; Ahrchen

10-30 mm lang. Blatthäutchen berb, meift ungefranft. Rispenafte fcarf. a. Rispe einseitswendig; Afte vor und nach der Blütezeit angedrückt, während derselben wagerecht abstehend, untere meist zu zwei. Abrchen 7—11 blütig. G. fluitans R. Br., slutendes S. Tas. 12, Fig. 180. 4, 6—9. Sümpse, Graben.

Bar. loliacea mit fast einsach zweizeiliger, traubenförmiger Ahre.
b. Rispe quirlig, fast gleichmäßig ausgebreitet; Afte abstehend, untere zu 3-5. Ahrden 5-11 blütig. Die Blatthälsten der jungen Blätter noch einmal gefaltet.

G. plicata Fr., gefaltetes S. 4, 6. 7. Graben, Bache, Sumpfmalbungen. 15. Briza media L., mittleres Bittergras. Taf. 12, Fig. 183. 4, 5. 6. Auf trodenen Biefen. Briza maxima L. und Br., minor L., großes und fleines Bittergras, aus Subeuropa, merben in Garten fultiviert und mit anderen Bfiangen gu Trodenbouquets berbunden.

16. Eragrostis P. B., Liebesgras.

I. Untere Rispenafte gu vier ober fünf halbquirlformig, febr bunn.

E. pilosa P. B., behaartes L. O, 7. 8. Felsen, Sandwege.

II. Untere Rispenäfte einzeln oder zu zweien. a. Ahrchenftiele ein- bis zweimal langer als die Suffpelzen.

E. poseoides P. B., fleines Q. Taf. 12, Fig. 182. Ahrchen buntelviolett. 7-8. Muf Sandboben.

b. Ahrchensteile fürzer als die Hüllpelzen.
E. mogastachya Lk., großes L. O, 7—8. Sandige Ader.

17. Koeleria cristata Pers., sammiges Schillergras, Ramm=Schmiele. Taf. 12, Fig. 184. 4, 5—7. Trodene Graspläße. Grass oder dunkelgrün. Nendert ab: Bar. glauca. Blätter bläulichgrün, sahl.

18. Melica L., Perlgras.

1 Wisne Krenförmige. Dessinelze am Rande nam Grunde bis zur Snipe zottig.

I. Rispe ahrenformig; Dedfpelze am Ranbe vom Grunde bis jur Spige gottig gewimpert.

M. ciliata L., gefranftes B. 4, 5. 6. Beinberge 2c.

II. Rigpe einseitswendig. a. Ahrchen zweiblütig.

M. nutans L., nidendes B. Taf. 11, Fig. 174. 4, 5. 6. Laubwalber.

b. Ahrchen einblütig.

M. uniflora Rts., einblütiges B. 4, 5. 6. Schattige Balber.

### 8. Tribus Arundinoso.

19. Phragmites communis Trin., Schilfrohr. Taf. 12, Fig. 191. Gewässer. Die Halme werden beim Hausbau zum Berohren der Zimmerdede verwendet.

Arundo'donax L., in Gubeuropa. Die bis vier Meter hoben und bis 25 mm biden Halme werden technisch vielfach verwendet. Das Rhizom (Rhizoma Donacis) dient als harn- und ichweißtreibendes Mittel.

20. Molinia Mnch., Schindermann, Blaufchmaben.

M. coerulea Mnch., blauer Sch. Taf. 12, Fig. 179. 4, 8. 9. Torfboden.

M. serotina M. et K., in Gubeuropa.

### 4. Tribus Sesleriaceae.

21. Sosleria Scop., Elfengras. S. coorules Ard., blaues E., bl. Seslerie Taf. 11, Fig. 170. 4, 4. 5. Sonnige Anhöhen, auf Ralt und Sand.

### 5. Tribus Avenaceae.

22. Holeus L., Honiggras. H. lanatus L., wolliges S. Taf. 12, Fig. 190. Gange Pflanze bicht fammetartig behaart, Ahrchen nicht mit beutlich hervorragender Granne. 4, 6-8. Biefen, Raine. H. mollis Z., weiches S. Blätter und Blattscheiben fein behaart, Ahrchen mit beutlich hervorragender Granne. 4, 7-8. Gebuich, Baldwiefen.

23. Avena L., Safer. I. Eininhrige Arten. Uhrchen überhangend, groß. Sullfpelzen 7-9 nervig.

A. Bluten mittelft einer Schwiele ber Abrebenachse auffigend, bei ber Reife sogleich abfallend.

A. Atua L., Flughafer. 6-8. Unter Roggen und Beigen nicht felten.

B. Blüten nicht von der Ahrchenachse abgegliedert, spat abfallend.

a. Abrigenachse unter jeder Blüte behaart. Deckspelze an der Spite zweisspaltig, die beiden Zipsel in gerade Grannen auslausend. A. strigosa Schred., Sands oder Rauchhafer. 6—8. Gebaut. b. Ahrdenachse kahl oder unter der unteren Blüte behaart. Spite der

Dedfpelze zweispaltig, die beiden Bipfel gezähnelt. aa. Rispe allfeitswendig, mit magerecht abstehenden Aften.

A. sativa L., Futterhafer. 6-8. Angebaut.

bb. Rispe einseitswendig, mit anliegenden Aften. A. griontalis Schreb., türkischer Hafer. 6-8. Angebaut. H. Ahrchen aufrecht, mittelgroß ober flein. Hüllfpelgen 1-3 nervig.

A. Stengel niedrig (5-20 em). Blatter borftlich gufammengerollt, Ahrchen zweiblütig, flein. Einjährige Arten.

a. Rispe ausgebreitet, breigabelig, rundlich eiformig. Ahrchen rotlich an-

gelaufen.

A. caryophyllea Web., Rellen-S. 5-7. Sandfelber.

b. Rispe ahrenformig gufammengezogen, langlich. Abreben anfangs bellarun. fpater braunlich weiß.

A. praecox P. B., früher S. 4-5. Sandfelder, Seiden.

B. Stengel hoch (30-120 cm). Blätter flach ober gefaltet; Ahrchen größer. Ausbauernbe Arten.

a. Untere Blute bes Uhrchens mannlich, mit gefnieter Rudengranne; obere Blute zwitterig, grannenlos ober unter ber Spipe begrannt.

A. elatior L. (Arrhonatherum elatius M. et K.), hoher Glatt-H., französisches Raysgras. Taf. 12, Fig. 188. 4, 6—8. Wiefen, Triften.
b. Alle Blüten zwitterig, meift mit geknieter Rüdengranne.

aa. Fruchtinoten behaart.

0 Blätter auf beiden Seiten nebst den unteren Scheiden zottig. Rispe gleichmäßig ausgebreitet; furze Uste mit einer, längere mit zwei, untere mit fünf Ahrchen; Ahrchen 2—3 blütig, untere Blüte nach ber Spipe filberartig glänzend, trodenhäutig.

A. pubescens L., weichhaariger S. 2, 5. 6. Biefen, Triften.
00 Blätter oberfeits febr rauh, nebft ben ftielrunden Blatticheiben tahl. Rispe zusammengezogen. Jeber Aft ein einzelnes Uhrchen,

ober die längsten von den unteren zwei tragend. Abreben 4—5 blütig. A. pratonsis L., Wiefen-H. Taf. 12, Fig. 187. 2, 6. 7. Trodene Wiesen, Abhänge. bb. Fruchtfinoten tahl. Ahreben dreiblütig. Achse behaart; längere Afte 5-8 Ahrchen tragend.

A. flavescens L., gelblicher S. 4, 6. 7. Biefen, Grasplate.

24. Aira L., Schmiele.

I. Granne ziemlich gerade, am Grunde taum gedreht, in ber Regel turzer als bie Spelze oder diefelbe taum überragend, unter der Mitte des Rudens entspringend. a. Ausläufer treibend. Blatter flach, oberfeits rauh. Ahrchenftiele rauh.

A. Wibeliana Sond., Bibels G. 4, 5 u. 8. 3m feuchten Schlamme ber Elb-

ufer von Samburg.

b. Dicht rafig. Spindel und Afte rauh. Blatter flach ober borftlich gufammengerollt.

A. caespitosa L., Rasen S. Taf. 12, Fig. 186. Ahrchen braunlich, weiß und violett geschet ober grünlich gelb. 4, 6. 7. Biesen, Balber. II. Granne beutlich gefniet und gebreht, nahe am Grunde entspringend, merklich

langer als bie Spelze.

a. Sullspelzen ungleich. Rispe abstehend überhangend, Afte geschlängelt. Blatt-häutchen turz gestust. Blatter ichmal, borftlich.

A. flexuosa L., geschlängelte S. 4, 6. 8. Balber. b. Hullfpelzen gleich. Rispe aufrecht abstehend. Blatthautchen langlich verichmalert fpis; Blatter ichmal, flach ober zusammengefaltet.

A. discolor Thuill., Sumpf G. 4, 8. 9. Sumpfige Orte im nordwestl. Gebiete.

25. Weingsertneria (Corynephorus) canescens Bernh., graue Reulengranne. Laf. 12, Fig. 185. 4, 7. 8. Unfruchtbare Sandfelber.

26. Sieglingia (Triodia) decumbens Bernh., liegender Dreigafin. , Saf. 11, Fig. 175. 4, 6. 7. Biefen, Balber.

#### 6. Tribus Agrostideae.

27. Agrostis L., Windhalm, Straufgras.

I. Untere Sullivelze langer als die obere. Granne furz ober fehlend.

A. Alle Blätter flach. Borfpelze vorhanden, Granne fehlend.

a. Blatthautchen fehr turz geftust. Riebe eiformig, mit ausgebreiteten haarbunnen Aften, nach ber Blute wenig zusammengezogen. Ahrchen violett.

A. vulgaris Wieh., gemeines Str., 4, 6. 7. Graspläge. Bar. stolonifora, Fioringras, mit langen Ausläufern. Taf. 10, Fig. 155.
b. Blatthäutchen lang. Rispe fast fegelförmig, mit offenen (in spipen Binkeln auseinandergehenden) Aften, nach der Blüte zusammengezogen. Abrchen grünlich.

A. alba L., weißlicher B. 4, 6. 7. Biefen, Graben. Bar. gigantea, febr reich

blühend; stolonifera, Salm friedend; maritima, Blätter fteif, braunlich grau.
B. Untere Blätter jusammengesaltet, borftlich. Borfpelge fehlend ober fehr flein. a. Granne am Grunde der Dedipelge; Dedipelge an der Spipe turg borfing. aa. Rispe im Umfange oval, Afte abstebend.

A. alpina Scop., Alpen-28. 4, 7. 8. Felsabhange ber höheren Bebirge. bb. Rispe lanzettlich, loderer.

A. Schleicheri Yord., Schleichers 28. 4, 7. 8. Un Felfen ber Alpen. b. Grannen am Ruden ber Dedfpelge, lettere an ber Spite feingekerbt. (Granne felten fehlenb.) as. Rispenafte rauh.

A. eanina L., Sunds 28., 4, 6-8. Feuchte Biefen. bb. Rispenafte und Ahrchenftiele glatt.

A. rupestris All., Feljen-28. Große bichte Rafen. Riefengebirge, Alpen.

II. Untere Bullfpelge furger und ichmaler als bie obere. Dedipelge funfnervig, unter ber Spige begrannt; Granne breimal fo lang als bas Ahrchen, oft etwas folangelig.

A. spica vonti L. (Apera sp. v. P. B.), gemeiner B. Taf. 10, Fig. 154, O.

6.-8. Ader, fandige Triften.

28. Calamagrostis Adans., Reitgras, Landrohr.

I. Anfan gur zweiten Blute fehlt. Blutenfpelgen hautig, burchicheinenb weiß. Granne gerabe, felten fehlend.

A. Granne endftändig, aus einem turgen Ausschnitte der Dedfpelze tommenb. Rispe abstehend, schlaff, etwas überhängend.
a. Granne die Zipfel neben dem Ausschnitte nur wenig überragend.

C. lancoolata Ren., langettliches R. 2, 7. 8. Feuchte Biefen, Gebuich. b. Granne bie Dedipelze um bie Salfte ober mehr als bie Salfte ihrer Länge überragend.

C. litores D. C., Ufer-R. 4, 7. 8. Flugufer (Alpenflusse, Weichsel, Rhein x.).

B. Granne unter ober aus ber Mitte bes Rudens hervortretenb.

a. Rispe gefnäuelt lappig, fteifaufrecht. Granne etwas turger als bie Saare. C. epigeios Rth., Land. R. Taf. 10, Fig. 156. 4, 7. 8. Sandboden in Bal. bern, an Ufern.

b. Rispe gleichmäßig ausgebreitet, abstehend. Granne fo lang als die Haare.

C. Halleriana D. C., Hallers R. 4, 7. 8. Steinige oder fandige Baldplate. II. Behaarter Unfag gur zweiten Blüte vorhanden. Blutenfpelgen nur am Rande durchicheinend weiß.

A. Granne gerade, unter ber Mitte bes Rudens eingefügt, fo lang als bie

Dedipelze.

C. neglecta Fr., steifähr. R. 4, 7. 8. Feuchte Biefen. B. Granne getniet, rudenftanbig, langer ale bie Dedipelze.

a. Granne taum über die Sillfpelgen vorragend. Saare fo lang ober halb fo lang als die Dedfpelze.

C. varia Zk., veranderliches R. 4, 7. 8. Bergmalber.

b. Granne weit über die Sullfpelzen hinausragend. Saare 3 bis 4 mal fürger als die Dedipelge.

C. arundinacea Rth., gemeines R. 4, 7. 8. Balber.

29. Ammophila Host (Psamma Roem. et Sch.), Sandhalm.

A. aronaria Lt., gemeiner G., Rispe malglich, ahrenformig, gedrungen, ftrobgelb, oben verschmalert. Saare breimal furger ale bie Spelgen. 4, 7. 8. Un ber Seefufte, im Binnenlande auf Flugfand.

A. baltica Lk., Oftfee-G. Rispe langettlich. Haare halb fo lang ale die Spelgen. 4.

7. 8. Seltener als vorige.

7. Tribus Alopecuroideae.

30. Alopecurus L., Fuchsschwanz.

I. Salme aufrecht. Bullfpelgen fpig.

a. Rispenahre malzenformig, ftumpf. Sullfpelgen nur unterhalb ber Mitte vermachsen, flügellos, zottig gewimpert.

aa. Rhizom turz. Deetspelze dicht über bem Grunde begrannt. A. pratensis L., Biefen-F. Zaf. 11, Fig. 161. 4, 5. 6. Biefen.

bb. Rhigom mit weithin friedenden Muslaufern. Dedfpelge in ber Mitte begrannt, fürzer als bie Sullspelgen. A. arundinaceus Poir, rohrartiger F. 4, 5. 6. Salzwiesen. b. Rispenähre nach beiben Enden verschmälert. Hulfpelgen bis zur Mitte

Busammengewachsen, am Riele schmalflügelig, sehr turz bewimpert. A. agrostis L., Ader-F. O, 6. 7. Ader-Unfraut.

II. Salm am Brunde gefniet, aufftrebend. Sullfpelgen ftumpf, ftumpflich ober aufgeblafen und ploglich in eine Spipe zusammengezogen.

A. Sullfpelgen bis zur Mitte verwachfen und über ber Mitte ploglich in eine plattgebrudte Spipe zusammengezogen. Oberfte Blatticheibe folauchig aufgeblafen.

A. utriculatus Pers., folauchartiger &. O, 5. 6. Biefen.

B. Sullfpelgen nur am Grunde vermachfen. Oberfte Blatticheiden nicht aufgeblafen.

a. Granne unten glatt, die Sullfpelgen überragend, unter ber Mitte eingefügt.

A. geniculatus L., gefnieter F. O, 5-8. Feuchte Orte.

b. Granne unten raub, die Sullipelgen taum ober nicht überragend, in ober über ber Mitte eingefügt.

A. fulvus Sm., rotgelber &. . . Bie bor.

31. Phleum L. Liefchgras.

I. Am Grunde der Dedipelge mit Anfat ju einer zweiten Blute. Sullfpelge furg ober lang zugefpist, auf bem Ruden rauh- ober fteifhaarig gewimpert.

A. Sullfpelze langettlich, am Riel fteifhaarig, gewimpert, allmablich jugefpist.

Mehrchen glatt.

P. arenarium L., Sand-L. O, 6. 7. Sandige Orte am Meere. B. Hullfpelgen lineallänglich ober feilformig, am Riel rauh, an ber Spipe geftust und ftachelfpigig.

a. Bflanze einjährig, nur blühende Salme treibend. P. asperum Vill., rauhes L., O, 5-6. Ader, Weinberge. b. Pflanze ausbauernd, neben blühenden Salmen sterile Sproffe.

P. Boehmeri Will., Böhmers L., Taf. 11, Fig. 163. 4, 6. 7. Trodene Sügel und Biefen.

II. Anfat jur zweiten Blute fehlend. Sullfpelzen geftutt, ploglich in eine Granne augespist und am Riele steifhaarig gewimpert.

A. Granne ber Sullipelze taum halb fo lang als die Spelze felbft.

P. pratense L., Timothee-Gras, Taf. 11, Fig. 162. 4, 6. 7. Trodene Biefen, oft angebaut.

B. Granne langer als die Spelze. P. alpinum L., Alpen-L. 4, 7-8. Biefen, Triften ber hoheren Gebirge.

32. Chamagrostis minima Borkh., fleinstes Zwerg-Gras, Taf. 10, Fig. 151. O, 3 .- 5. Sandfelder, fehr felten.

88. Nardus stricta L., steifes Borftengras, Hirschhaar, Taf. 12, Fig. 192. 4, 5. 6. Unfruchtbare Sumpf- und Beidewiesen, Moorboden.

#### 8. Zribus Stipaceae.

34. Stipa L., Bfriemengras.

S. ponnata L., Febergras, Reihergras, Taf. 10, Fig. 158. Granne bis jum oberen Kuie fteif, bid, ftart gewunden, bann bunn, überhangend, mit weißen haaren federförmig befest. 4, 5, 6. Kalt- und Sandhügel.

S. capillata L., haarformiges Bir. Granne vormarts rauh, unbehaart. 4, 6. 7.

Sonnige Bügel.

S. tenacissima L., (Macrochloa), Espartogras, in Spanien und Nordafrika in außerordentlich großen Mengen wildwachsend, liefert die Espartofafer. Die groberen Fasern werden zu Korbwaren, die seineren zu Papier verarbeitet. 35. Milium effusum L., gemeines hirse- ober Flattergras. Taf. 10, Fig. 151.

24, 5-7. Balber.

#### 9. Tribus Chlorideae.

36. Cynodon dactylon Pers., gefingerter hundszahn. Taf. 10, Fig. 150. 4, 7-8. Sanbfelber, Flugufer Subbeutschlands. Das Rhizom wird in Subbeutschland in ähnlicher Beife verwendet, wie bei uns bas ber Quede.

#### 10. Zribus Paniceae.

37. Panieum L., Sirje, Fennich.

I. Ahrchen fingerformig angeordnet.

A. Ahren gu brei nebeneinander. Blatter und Blatticheiden fast immer tabl.

P. lineare Krock., tahler &. O, 7-9. Felber, Begranber. B. Ahrchen meift zu funf. Blatter und Blattscheiben meift behaart.

a. Dritte Bullfpelze auf bem augerften Seitennerven fteifhaarig gewimpert. P. cileare Retz., gewimperter &. O, 7-9. Sandfelber.

b. Dritte Bullfpelze ohne biefe Bimpern.

P. sanguinale L., Blut-h., Taf. 10, Fig. 152. O, 7-9. Sandige Ader, Garten.

II. Ahren nicht fingerförmig angeordnet.

A. Ahrchen in lineale, einscitswendige Ahren angeordnet.

P. eruggalli L., Huhrer-F., Taf. 10, Fig. 153. O, 7. 8. Ader, Schutt. B. Ahrchen in Rispen.

a. Rispe überhangend, mit maßig biden Aften. Untere Sulfpelze 5-7nervig. P. miliacenm L., echte hirfe, Saf. 11, Fig. 160. O, 7. 8. Spelzen weiß, gelb, blutrot ober ichmarglich.

b. Rispe aufrecht, mit haarbunnen Aften. Untere Bullfpelze breinerbig. P. capillare L., haarustige H. Aus Nordamerika, oft als Ziergras gebaut und zu Trodenbouquets verwendet.

Die echte Sirfe ftammt aus Oftindien, fie wird in milberen Gegenden vielfach gebaut und zu Grüte vermahlen. 38. Setaria P. B., Borftengras.

I. Hulborften burch rudwarts gestellte Zahnchen fchärflich, grun. S. verticillata P. B., quirlblutiges B. , 7. 8. Bebaute Orte.

II. Sullborften mit vorwarts gerichteten Bahnen.

A. Dedfpelze ber 3mitterbluten ftart querrungelig; obere Bullfpelze halb fo lang als das Ahrchen; Sullborften fucherot.

8. glauca P. B., seegrunes B. O, 7. 8. Sanbfelber.

B. Dedfpelze der Zwitterblüten ziemlich glatt, fein punktiert; obere Sullfpelze ungefähr fo lang als das Ahrchen.

a. Rispenahre ungefahr baumenbid, lappig, gur Fruchtzeit nidenb; Borften

gelblich ober ichwarz.

S. italica P. B., Kolbenhirfe. . 7. 8. In Subeuropa vielfach angebaut. b. Rispenahre bunner, nicht gelappt, aufrecht. hullborften zahlreich, meift länger als die rötlich violett überlaufenen Ahrchen.

S. viridis P. B., grunes B., Taf. 11, Fig. 159. O, 7. 8. Bebaute Orte.

#### 11. Tribus Andropogoneae.

39. Saccharum officinarum L., Buderrohr, Taf. 11, Fig. 169. Halm 11/s-4 Meter hoch, 2-5 em bid, ohne vorspringende Kanten, in Affen heimisch, wird innerhalb ber Tropen in vericiedenenen Barietaten fultiviert. Man zieht bas Buderrohr aus Stedlingen, welche bis 80 Jahre lang ergiebige Ernten liefern. Bebufs ber

Gewinnung bes Zudersaftes werden die Halme vor der Blüte (bie im zweiten Jahre eintritt) geschnitten und zwischen eisernen Balzen gequetscht.

40. Andropogon ischaomum L., vielähriges Bartgras, Taf. 11, Fig. 168. 4,
7. 8. Steinige Begränder, trockene Hügel. Aus oftindischen Species: A. nardus L., citratus D. C. und sehoenanthus L., wird das indische Gras- oder Lemonös (Oleum Graminis indici) gewonnen, welches zu Ginreibungen bei Rheumatismus Berwendung findet.

41. Sorghum vulgare Pers., Raffernhirfe, Raffernforn, Durrha, bis 4 Deter Sohe erreichend, wird in Oftindien, besonders aber in Afrita (auch in Gudeuropa) als Brotfrucht angebaut. — S. saccharatum Pers., Zuderhirfe, in Arabien und Oft-

indien, liefert in feinen Salmen ebenfalle Buder.

42. Zea mays L., Mais, turtifcher Beigen , Kufuruz, Taf. 12, Fig. 193; in Amerika heimijd, wo er als Rahrunge- und Futterpflanze in zahlreichen Barietaten tultiviert wird, auch in Gubeuropa allgemein angebaut. Das Dehl wird zu feinem Gebad und jum Bafchefteifen bermenbet und ift als Maizena im Sanbel.

#### 12. Tribus Phalarideae.

43. Phalaris L., Glanggras. P. canariensis L., Kanariengras, Taf. 11, Fig. 164, mit kurzührenförmiger Rispe. 🕤, 7. 8. In Sübeuropa heimisch, bei uns als Spipsamen ober Glanz gebaut und gu Bogelfutter verwendet. P. arundinacea L., rohrartiges G., Taf. 11, Fig. 165, mit ausgebreiteter Rispe. 24, 6. 7. Bis fiber zwei Deter hoch, an naffen Ufern. Bar. picta ift bas grun-und weißgestreifte Bandgras unserer Garten.

44. Anthoxanthum odoratum L., Ruchgras, Taf. 12, Fig. 189. 4, 5. 6. Biefen und Balber. Enthält Cumarin, welches bem heue einen ber Tontabohne ahn-

lichen Beruch erteilt.

45. Hierochloa L., Mariengras.

H. odorata Wahlenbg., wohlriechenbes D., mit langen Ahrchenftielen, lange Musläufer treibenden Burgeln und ausgebreiteter Rispe, in welcher die weibliche Blute jedes Ahrchens unbegrannt, die beiben mannlichen aber furz begrannt find. 4, 4-6. Auf Sumpfwiesen, enthält wie vor. Cumarin. H. australis R. et Sch., fubl. M., Ahrchen an ber Bafis behaart. Burgel ohne

ober mit furgen Ausläufern. Rispe wie vor. Untere mannt. Blute bes Ahrchens unter ber Dedfpelge furg begrannt, obere auf ber Mitte bes Rudens mit gefnieter Granne. 2. 3-5.

13. Tribus Oryzeae.

Oryza L., Reis. — O. clandestina Al. B. (Leersia oryzoides Sw.), wilber Reis, Taf. 11, Fig. 166. 4, 8. 9. Gräben, Ufer, Lachen. — O. sativa L., Reis, Taf. 11, Fig. 167. Als Getreide in den wärmeren Ländern aller Erdteile überall da angebaut, wo Feuchtigkeit in genügendem Maße vorhauben ist; nur der Bergreis (O. montans Lour.), eine Abart, gedeiht auf trodenem Boden. Für Süd- und Ostasien wichtigste Nahrungspflanze. Aus den Früchten wird Reisstärke sabriziert. Ferner gewinnt man durch Bergährung der Frikhte mit Sprup oder Palmensaft Arak.

# XXXIV. Ordnung. Scitamineae, Gewürzicife.

Die Ordnung ber Gewürzschilfe umfaßt ftattliche, ja oft tolossale frautige, aus dauerndem Rhizom hervorgehende Stauden mit machtigen Blättern, welche gewöhnlich in eine große und breite Spreite, in Stiel und Scheibe gegliebert find. Die breizähligen Blütenfreise treten angomorph ober aspmmetrisch (symmetrisch ober unregelmäßig) auf. Bon ben Berigonfreisen haben sich entweder beide oder nur der innere blumenblattartig ausgebildet; von den feche Staubgefäßen find felten alle, fehr oft nur eines und Dieses auch nur mit halber Anthere fruchtbar, während die übrigen sich in blumenblattartige Staminobien umwandelten. G  $(\overline{3})$ , breifächerig. Frucht eine Beere ober Rapfel. Im Samen fein Endosperm, aber reichliches Berifperm.

## Überficht ber Familien.

130. Fam. Musaceae, Bisange.

Große baumähnliche Kräuter von imposanter Gestalt und durch die Größe der Blätter von keiner anderen Psianze übertrossen. Perigon corollinisch (blumenblattartig); A. 6, eins oft fehlschlagend. Antheren zweisächerig. Frucht eine Kapsel oder steischige Beere. 6 Gattungen mit 25 Arten; nur in den Tropen heimisch. Fossil kennt man

5 Blattrefte aus bem Tertiar.

Musa paradisiaca L., Taf. 20, Fig. 281 und M. sapientum L., Pijang und Banane, wahrscheinlich die beiden Hauptformen einer Species, beide in Ostindien heimisch, werden ihrer gurkenthynlichen, seigenartig schweckenden Früchte wegen innerhalb der gesamten Tropenwelt als wichtige Nahrungspflanzen in nnzähligen Abarten kultiviert. M. textilis N. v. E., auf den Molusten und Philippinen und M. ensete Gmel., im tropischen Ostafrika, liesern mit den beiden erstgenannten Arten in ihren Stämmen den Manillahans, der zur Ansertigung von Seilerwaaren Berwendung sindet.

131. Fam. Zingiberaceae, Gewürzlilien.

Kräuter mit fleischigem ober knolligem Rhizom und oft rübenförmig ober an der Spite knollig verdidten Burzeln. Stengel in der Regel verkürzt. Blätter einfach, gewöhnlich grundständig. Blüten in ends ober grundständigen Ahren oder Trauben, oft mit corollinisch gefärbten Deckblättern. Frucht meist eine leberige, dreisächerige, fachspaltigdreiklappige Kapsel. Same mit Perisperm und Endosperm. 250 tropische

Arten, befonders in Afien beimifch.

1. Curcums L. — C. longs L., Gelbwurzel, Kurtuma, Taf. 19, Fig. 279. Die ca. 4 cm diden knolligen Rhizome (Rhizoms Curcumse) fommen in zwei Formen in den Handel: als "runde Kurtuma", welche aus den Gliedern des Hauptrhizoms und als "lange K.", welche aus dessen eeitenästen besteht. Sie werden hauptsächlich in der Härberei, aber hier und da auch als Gewürz verwendet Baterland Südasien, Ostindien, Java. — C. zedoaris Roscoe, Zittwer, Taf. 19, Fig. 278. Rhizom (Rhizoma Zedoarise) dem der vor. ähnlich, enihält das kampferartig schmedende und riechende ätherische Zittweröl und ein ditteres Weichharz. In Ostindien wild und gedaut, ebenso in China, auf Java und Madagaskar.

2. Kampforia galanga L., Taf. 19, Fig. 276, in Oftindien und Japan,

liefert unechte Galangamurzel.

3. Zingiber officinale Roscoe (Amomum zingiber L.), Ingwer, Taf. 19, Hig. 275. Den verkäuslichen Jugwer bilden die 1—2 cm breiten und bis 10 cm langen, zweizeilig verzweigten und durch Blattnarben geringelten Aste des Rhizoms (Rhizoma Zingiberis). Er kommt als schwarzer (ungeschälter) und bengalischer (geschälter und mittelst Ehlor oder Kalkwasser gebleichter) Ingwer in den Hand wird medicinisch oder als Gewürz oder zur Liqueursabrikation verwendet. Im wilden Zuspenländern angebaut; heimat wahrscheinlich Südassen.

4. Elettaria (Alpinia) cardamomum White et Maton, echte Cardamoms pflanze Tas. 19, Fig. 274, liefert die wertvollen kleinen, E. major Sm. die weniger werts vollen langen Kardamomen, d. s. bie kapselartigen Früchte der betreffenden Pflanzen, in deren Samen das ätherische Cardamomendl enthalten ist. In den Gebirgswäldern der Malabarküsse bis 1600 Meter hoch wild; dort wie auf Ceylon auch kultiviert.

5. Amomum granum paradisi Afsel. (A. melegueta Roscoe), Taf. 19, Fig. 277, im tropischen Bestafrita. Die psessertig schmedenden Samen werden als Paradiessoner (Grana s. Somen paradisi) nur noch in der Tierheistunde verwendet. — A. cardamannen L. in Siom auf Sumetra und Jana liefert die runden Kardamannen

momum L., in Siam, auf Sumatra und Java, liefert die runden Cardamomen.
6. Alpinia officinarum Hance aus dem Innern der Insel Haenan, sowie A. calcarata Roxd. in China liefern das Galgant-Mhizom (Rh. Galangae minoris), das zu verschiedenen medicinischen Präparaten verwendet wird. Der aromatische Geruch der Drogue wird das Galgantol bedingt; die brennend gewürzig schwedende Substanz

berfelben ift noch nicht genauer befannt; bas in ihr außerbem noch vorhandene Rimpferib ift geschmad= und geruchlos. — A. galanga Sw. auf Java ift die Mutterpflanze ber nur noch felten in ben Sandel tommenden großen Galgantwurgel.

132. Jam. Marantaceae, Blumenrohre.

Rrauter mit friechendem, oft knolligem Rhizom, aus dem oberirdische, mit zweiszeilig gestellten ovalen oder grasartigen Blättern und ends oder achselständigen Ahren ober Rispen fich bekleibenbe Stengel hervorgehen. P 3 + 3, augerer Rreis fleiner, telchartig, innerer corollinisch. Bom Androceum oft nur ein Glied mit halber Anthere normal, die übrigen in Staminobien verwandelt, von benen eine größer und leuchtender

normal, die norigen in Staminoden verwandelt, von denen eins großer und leuchtender gefärbt und als Lippe zurückgerolt ist. Frucht kapselartig, entweder auf dem Scheitel sich öffinend oder sachspaltig-dreiklappig. Samen mit hornigem Berisperm, ohne Endosperm.

— Etwa 180 tropische Arten, vorzugsweise Amerika angehörig. Fossil 2 Arten im Tertiär.

1. Maranta arundinacea L., Pfeilwurzel, Tas. 19, Fig. 280, im tropischen Amerika von Mexiko dis Brasilien heimisch; Bar. indica in Ostindien, auf Java und den Philippinen. Wich des bekannten Arrow=root (seines Stärkemehl) liesernden Rhizoms wegen namentlich in Westindien, auf den Bermudas, in Brasilien, Westafrika,

Natal und Oftindien fultiviert.

2. Canna L., Blumenrohr. - C. indiea Ait., C. Warszewiczii Dietr. und C. discolor Lindl. werben bei uns vielfach als Bierpflanzen im Garten gezogen. Bon C. edulis Ker. (Brafilien) gewinnt man ein Toulema ober Tolomane ober Arrowroot von Queensland genanntes Startemehl.

### XXXV. Ordnung. Gynandrae s. Orchidaceae, Ordibeengemächfe.

Die Blüte ift nach Anlage und Ausbildung zygomorph. Gewöhnlich wird durch Drehung des langen unterständigen Fruchtfnotens die Borberseite ber entwickelten Blüte nach hinten gewendet. Die beiben breigliedrigen Perigonfreife find blumenblattartig ausgebilbet; in der Regel trägt das hintere Blatt bes inneren Kreises, Lippe (Labellum) genannt, einen Sporn. Bon ben typischen sechs Staubgefäßen ber beiben Kreise gelangen allein bie porberen zur Ausbildung, und zwar wird in ber Regel nur das vorbere bes äußeren Kreises mit einer großen Anthere entwickelt, mahrend bie beiben vorberen bes inneren Rreifes fich in fleine Staminobien\*) umwandeln. Blog Cypripedium macht eine Ausnahme, ba hier die beiden vorberen bes inneren Kreifes fruchtbar werben und bas vorbere außere in ein großes Staminobium übergeht. Die Filamente ber fruchtbaren und unfruchtbaren Staubblätter find mit ben brei Griffeln zu einem Saulchen (Gynostemium) verwachsen. Der Pollen ift entweber einfach fornig, ober die Korner find zu Tetraben (Bierlingskörnern) oder durch einen klebrigen Stoff (Biscin) zu wachsartigen Maffen (Pollinarien ober Pollinien) verbunden, welche letteren in der Regel je einem Antherenfache entsprechen und als gestielte Reulchen einer klebrigen Druse\*\*) ansitzen, die zuletzt entweder frei liegt und für sich oder mit der anderen zusammen von einer blafigen Falte des britten nach oben gerichteten Narbenlappens (Rostellum), dem sogenannten Beutelchen (Bursicula) verbeckt wird. Der Fruchtknoten ift unterständig, einfächerig und mit wandftanbigen Samenleisten versehen. Die Samentnospen sind anatrop. Gewöhnlich enthalten die langen (schotenartigen) breiklappig aufspringenden Kapfeln

<sup>\*)</sup> Staubblätter ohne Antheren. \*\*) Entweder fist jebes Bollinium einer folden Drife an, ober beibe Bollinien haben eine Drufe gemeinschaftlich.

fehr zahlreiche kleine Samen, benen bas Enbosperm fehlt und in benen ber

Embryo noch völlig ungegliebert ift.

Die Orchibaccen stellen entweder kleine Kräuter ober auch größere Stauben bar. In ben Tropengegenben haften fie oft mittelft eigentumlicher Luftwurzeln an Bäumen. Unfere einheimischen dauern mit unterirdischen Knollen ober Rhizomen aus; einige Arten sind chlorophyllfreie Humussbewohner, einzelne sogar wurzellos (Corallorrhiza, Epipogon).

133. Fam. Orchideae, Knabenfräuter. Die Orchideae, knabenfräuter. Die Orchideen werden durch ca. 3000 Arten vertreten, welche zu allermeist in seuchten Tropengegenden heimisch sind. Den größten Reichtum zeigt Amerika; besonders enthält es zahlreiche epiphytische Arten. In Europa giebt es nur Erdorchideen. Biele tropische Arten werden bei uns in Barmhäusern kultiviert.

# Soluffel zu ben beutiden Gattungen.

1.	Ein Staubgefäß entwidelt
	Bwei Staubgestige entwidelt; Griffelsaulchen (Gynostomium) kurz, dreispaltig; Labellum ausgeblasen
2.	Labellum aufgeblasen
3.	Labellum mit Sporn
	ohne Sporn
ж.	Fruchtfnoten gebreht
	handförmig Nigritella Rick.
5.	handförmig
ß	ohne Beutelchen
	Waita Wallinian mit aamain[Aaltlidar Stickriile: Wantaldan aintidaria 7
7.	Labellum abitebend, flach ausgebreitet Angenmatis Rick.
• • •	lang, ausammengebrebt: Spore fura, sadformig Himantoglosaum Ser.
8.	Labellum breilappia bis breiteilig, abstebend ober aufrecht: Staubbeutel am Grunde
	Labellum abstehend, siach ausgebreitet
	befindlichen Fortfage bes Schnabeldens eingefügt Gymnadonia R. Br.
	underett, aanstandid doet breisadditu, dandeitd: sydtiak deg Cannadeladii -
	fehlend: Stieldrüsen den Seitenlappen des Schnäbelchens angefügt
	Distanthone Dist
9.	Beutelchen vorhanden
	" fehlend; Perigon glodenformig zusammenneigend Horminium R. Br.
10.	Redes Bollinium auf einem besonderen Stiele, daber zwei getrennte Beutelchen 11.
	Beibe Bollinien auf einem gemeinsamen Stiele, der von einem Beutelden um-
	foloffen wird; Lippe herabhangend, vierteilig, mit linealisch fablicen Bipfeln;
	innere Berigonblatter linealisch Aceras R. Br.
11.	Alle Perigonblätter (das Labellum ausgenommen) ober das obere außere und die
	feitlichen inneren helmförmig zusammenneigend
	Chamaeorchia Rich-
10	Chamaeorchis Rick. mehr ober weniger abstehend Ophrys L Ophrys L. Labellum mit Sporn; Pollinien gestielt. Chlorophyllose, mit Schuppenblattern
12.	Luvenum mit Sport: Bouthien genteit. Colorodolludie, mit Schubbendialiern
	barlahana Gurana hamaharan
	versehene Humusbewohner
	versehene Humusbewohner

<sup>\*)</sup> Unter bem Schnäbelchen (Rostollum) versieht man ben britten größeren, gegen die Antheren gerichteten Narbenlappen. Die anderen beiden Lappen find gegen die paarigen außeren Berigonteile gerichtet; von ihnen ift gewöhnlich nur ber beiben gemeinicaftliche untere Teil als Rarbe thatig, alfo empfängnisfähig.

13. Sporn turg, bid, aufwärts gerichtet; Fruchtinoten nicht gedreht, daber Labellum
oben; letteres breilappig, mit viel größerem Mittellappen. Bflanze weiß,
gelblich bis gelbbraun Epipogon Gmel. " pfriemlich, absteigend; Fruchtsnoten gedreht; Labellum unten ganz. Pflanze
" prieming, absteigeno; Frugitnoten georent; Labenum unten gung. Phanke
violett
" ungegliedert
länglich, frei
der Rarbe aufliegend Epipaetis Hall.
16. Labellum nach unten stehend. Stengel nicht knollig verdidt 17. " nach oben gewendet. Stengel am Grunde knollig verdidt 21.
17. Pollinien mehlartig; Rhizom mit Burgelfafern ober Burgelfnollen 18.
" wachsartig; Rhizom torallenartig; Labellum mit zwei zahnförmigen
Seitenzipfeln, am Grunde fadformig Coralliorrhiza Hall.
18. Labellum an ber Spipe zweilappig ober zweispaltig, herabhangend 19.
gangrandig, aufgerichtet ober vorgeftredt 20.
19. Pflanze nur mit gelbbraunlichen ichuppigen Rieberblattern. Berigon glodig, faft
helmartig; Staubbeutel endfiandig, vorn dem Schnabelchen aufliegend,
binten unbebedt Neottia L.
mit zwei großen grunen Blattern; Berigon belmartig; Antheren einem
Fortsase des Säulchens angewachsen Listera R. Br. 20. Rhizom friechend; Labellum vorgestreckt, Antheren sitend Goodyera. knollig; Labellum aufgerichtet, Antheren gestielt . Spiranthes Rick.
20. Rhizom friechend; Labellum vorgestreckt, Antheren figend Goodyora.
mollig; Labellum aufgerichtet, Antheren gestielt Spiranthes Rick.
21. Grineijauicen verlangert, vorwaris getrummt; Antheren avjauig, mit gautigem
Anhangsel Liparis Rich.
turg, gerabe; Bollinien machsartig
22. Stengel junjertig, mit brei bis bier Blattern; innere Berigonblatter langlich
eiformig; Antheren fürzer als das Schnäbelchen Malaxis Sw.
" breitantig, meist mit einem Blatte; innere Perigonblätter schmal linealisch
bis borfilich; Anthere länger als bas Schnäbelchen Microstylis Lindl.  1. Orchis L., Knabenfraut.
I. Alle Berigonblätter (bas Labellum ausgenommen) helmartig zusammengeneigt,
Anollen ungeteilt.
A. Labellum dreiteilig oder dreifpaltig, Mittelzipfel verbreitert, zweilappig, oft
mit einem Zwischenzähnchen. Stengel im oberen Teile blattlos.
a. Dedblätter mehrmals fürzer als ber Fruchtknoten.
aa. Mittelzipfel bes Labellum vom Grunde an allmählich verbreitert.
Dedblätter 6-8 mal fürzer als ber Fruchtfnoten. Belm außen rofa,
buntelpurpurn gefledt ober gang ichmarzpurpurn, innen grunlichmeiß,
purpurn geflectt; Labellum weiß ober hellpurpurn.
O. purpurea Huds. (fusca Jacq.), braunes Knabenfraut. 4, blüht Mai,
Juni, in Balbern.
bb. Mittelzipfel bes Labellum vom Grunde an lineal; an der Spige
plötlich verbreitert. Dedblätter 3—4 mal fürzer als der Frucht-
knoien. Helm außen weißlich rosa, innen dunkler gestreift; Lippe
hellpurpurn, mit dunkelpurpurnen Saarbufdeln.
O. militaris L., Helm-Anabentraut. 4, blüht Mai, Juni; auf Biefen, an
Bergabhängen.
b. Deckblätter halb so lang als der Fruchtknoten oder länger.
aa. Helm buntelichwarzpurpurn, turg, faft tugelig; Lippe weiß mit purpurnen, fammetartigen Puntten. Sporn 3-4 mal turger als ber
Fruchtknoten. Blüten klein, in dichten vielblütigen, zulest walzen=
förmigen Ahren. Blätter länglich lanzettlich, die 2—3 oberen viel
fleiner, tutenförmig. Knollen rundlich.
O. ustulata L., kleinblütiges R., Taf. 17. Kig. 259. 2. 5. 6. Auf trodenen

Bergwiefen. bb. Hellm hellpurpurn, länglich, fpip ober zugespist. Lippe gleichfarbig mit buntleren Buntten. Seitenzipfel länglich, mittlerer breit, vertehrt

O. ustulata L., fleinblütiges R., Taf. 17, Fig. 259. 4, 5. 6. Auf trodenen

eiformig, alle fpit gegahnt. Sporn langer ale ber hal knoten. Bluten in turgen, aufwarts legelformigen Abren. Sporn länger ale ber halbe Frucht-

O. tridentata Scop., breiganiges R. 4, blüht 5. 6. Auf Bergwiefen.

B. Lippe breilappig; Stengel bis oben beblättert.

a. Ahre bicht, vielblutig.

as. Abre länglich, malgenförmig. Dedblätter länger ale ber Fruchtfnoten. Belm länglich, fonabelformig zugefpist; Labellum breifpaltig, Geitendipfel fast vieredig, mittlerer länglich, spislich, Sporn kegelförmig, von halber Länge des Fruchtknotens.

O. coriophora L., Wanzensn. Helm schmutzig rotbraun; Lippe in der Mitte hellrötlich mit dunkelpurpurroten Punkten; Lipfel grün mit rötlichem Rande. Riecht wanzenähnlich. 4, 5. 6. Auf Wiesen.

bb. Ahre anfangs pyramidal, dann tugelförmig; Decblätter breinervig, fo lang oder länger als der Fruchtknoten. Helm glodig, von eiförmigen Perigonblättern gehildet, welche in eine lange, mit einem Röpfchen versehene (spatelige) Spipe enden; Labellum dreilappig, mit breiedigen Seitenzipfeln; mittlere länglich, vorn verschmälert; Sporn wie bor. Anollen länglich.

O. globosa L., fugeliges R. Berigonblatter rofa ober hellpurpurn, febr felten reinweiß; Labellum purpurn punktirt. 4, blüht 5. 6. Auf fruchtbaren Bergwiefen.

b. Ahre loder, wenigblutig. Helm eiformig, frumpf; Labellum mit breiten, abgerundeten Seitenzipfeln; Sporn feulig-walzenformig, fo lang als ber Fruchtknoten. Blatter langlich langettlich, obere tutenformig. Rnollen rundlich.

O. morio L., gemeines A. Helm grünlichpurpurn, Lippe purpurn, dunfler punktiert, feltener rosa bis fast weiß. 4, blüht 4. 5. Auf trodenen Biefen, Triften, Rainen. B. Die beiden feitlichen außeren Berigonblatter abstehend oder gurudgefclagen,

nur die drei oberen helmartig zusammenneigend.

a. Anollen ungeteilt. Dedblatter hautig, in der Regel etwas furger als ber Fruchtinoten. Sporn magerecht ober aufwärts gerichtet. aa. Dedblätter einnervig.

0 Lippe feicht breilappig, mit breiten, gangrandigen Lappen. Sporn

fürzer als ber Fruchtfnoten.

O. pallons L., bleiches K. Blätter länglich, vorn verbreitert, spislich, oberste tutenförmig. Abre eisörmig, locker, mehrblütig. Perigonblätter eisörmig, äußere stumps; Hellgelb, Lippe gelb; stinkend. 4, 4—5. In Laubwäldern.

O. Lippe tief dreilappig, mit gezühnelten Lappen; mittlerer mit tiefer

Ausrandung; Sporn von gleicher Länge mit bem Fruchtknoten. O. mascula L., männliches K., Freyasthräne. Perigonblätter purpurn; Lippe am Grunde heller, dunkelpurpurn punktiert, selten weiß. 4, 5. 6. Auf feuchten Bergwiesen, an grafigen Lehnen.

bb. Dedblätter 3-5 nervig. Stengel hohl, gleichmäßig beblättert; Blatter lineallanzettlich, rinnig. Ahre länglich; außere Perigonblätter lang-

lich, ftumpflich. O. laxiflora Lmk., loderblutiges Anabenfraut. Typijche Form im Guben, bei

uns nur die Barictat palustris. 4, 6. 7. Auf feuchten, torfigen Biefen.
b. Knollen handformig geteilt ober turg 2-8 fpaltig; Dedblatter trautig, länger ale ber Fruchtfnoten; Sporn abwarte gerichtet.

a. Stengel hohl; untere Dedblätter die Blüten überragend.

aa. Knollen nur an ber Spipe 2-3fpaltig; Sporn fo lang ober langer

als ber Fruchtfnoten.

O. sambucina L., holunderduftendes R. Blätter länglich bis lanzettlich, vorn verbreitert, ftumpf. Ahre ziemlich dicht, eiformig. Perigonblatter ftumpflich; Lippe eiformig, geftust, feicht breilappig ober fast ungeteilt. Gelblich, rotpunktiert ober trubpurpurn mit in der Mitte gelblicher, purpurn punktierter Lippe; fcmach nach Solunder riechend. 2, 4. 5. Auf bujchigen Sigeln, Bergwiesen.

bb. Knollen handförmig 3-7 teilig; Sporn meift fürzer als ber Frucht=

fnoten.

O Blatter vom Stengel abstehend, untere oval ober länglich, ftumpf, obere flein, langettlich jugefpist, trubgrun, meift braungefledt. O. latifolia L., breitblättriges R., Benusblume. Berigon lilapurpurn; Lippe breit keilförmig, breilappig, dunkler gezeichnet; Sporn walzig keulenförmig; bluht bisweilen weiß. 4, 5. 6. Feuchte sumpfige Wiefen.

00 Blatter aufrecht, langettlich, an ber Spipe fapuzenformig qu-

sammengezogen, hellgrün, meist ungefiedt. O. incarnata L., fleischfarbenes R. Berigon hellpurpurn ober fleischfarben. Lippe buntler gezeichnet, langlich rautenformig, ungeteilt ober feicht breilappig. 2, 5-7. Muf Moorwiesen.

B. Stengel folib, nicht hohl. Dedblätter fürzer ale bie Blüten.

O. maculata L., gefledtes R., Chriftushanb. Stengel 6-10 blatterig. in der Mitte am breitesten, an der Spipe flach, braungeflect, untere langlich, ftumpf, obere langettlich, fpig. Labellum breit breilappig, geferbt, Mittellappen Meiner, ausgerandet; Sporn malgig. 24, 6. 7. Auf feuchten Biefen, in lichtem Gebüich.

2. Anacamptis Rich. — A. pyramidalis Rchd. fil., pyramidenförmige Hundwurz, Taf. 17, Fig. 258. Blumenfr. purpurn. 4, 6. 7. Auf Wiefen, an Bergabhängen. 3. Himantoglossum Spr. — H. hireinum Spr., Bods-Riemenzunge. Helm weiß,

mit purpurnen und grunen Streifen; Lippe weißgrun, rötlich punttiert, riecht nach Bod. 4, 5. 6. An bufchigen hügeln, auf Log und Ralt.

4. Gymnadenia R. Br., Höswurz, Friggagras. — G. conopea R. Br., Fliegen-H. Tas. 17, Fig. 256. Sporn 11/2 bis 2 mal so lang als ber Fruchtknoten. Blüte purpurn, schwach angenehm buftenb; 4, 6. 7. — G. odoratissima Rick., wohlriechende S. Sporn ungefähr fo lang als ber Fruchtknoten. Blute purpurn, nach Banille duftend; 4, 6. 7. - G. albida Rich., weißliche S., Saf. 17, Fig. 263. Sporn 1/s fo lang ale der Fruchtmoten. Blute grunlichweiß. 24, 6. 7. Samtlich auf Bergwiesen.

5. Platanthera Rich., Rududeblume.

- I. Alle fünf Berigonblätter helmartig jufammenneigend; Sporn furg, bid, weit fürger als der Fruchtfnoten.
- P. viridis Lindl. (Coeloglossum viride Hartm.), grüne R. Taf. 19, Fig. 254.

4, 5. 6. Auf grafigen Biefen, an Berglebnen.

- II. Die seitlichen außeren Berigonblatter abstehend; Sporn fadenformig und langer als ber Fruchtknoten.
- a. Antherenfacher burch ein schmales Mittelband getrennt, genähert und parallel. P. bifolia Rodd., zweiblättrige K., Waldhyazinthe. Taf. 17, Fig. 255. Perigon weißlich ober grünlichweiß, wohlriechend. 4, 6. 7. Auf Waldwiesen.

b. Antherenfacher burch ein breites Mittelband getrennt, voneinander entfernt

und nach unten auseinanbertretenb.

P. montana Rehd. fil. (chlorantha Cust.), grünblütige K. Perigon grünlichweiß, faum riechend. 4, 5. 6. In Laubwäldern, seltener als vor.

6. Nigritella Rich., Kohlröschen, Schwärzling. — N. angustifolia Rich., schmalblättr. K. Tas. 17, Fig. 257. Ühre eiförmig, sehr gebrungen. Sporn 1/2 so lang als der Fruchtknoten. Blüten schwarzpurpurn, selten purpurn oder sleischsarben, mit Banillegeruch. 4, 5—8. Alpen. — N. suavolens Kock., wohlriechendes L. Alpe saft walzig. Sporn so lang als der Fruchtknoten. Blätter freudig purpurn größer als vor purpurn, größer als vor.

7. Ophrys L., Insettenblume, Frauenthräne. I. Spige bes Mittelzipfels ber Lippe ohne Anhängfel, Berigonzipfel grun ober grünlichweiß.

A. Lippe breifpaltig, buntelrot, sammetartig, in ber Ditte mit faft vieredigem, tahlem, bläulichem Flede.

O. muscifera Huds., die Fliege. Bflanze gelbgrun. 4, 5. 6. An fonnigen hügeln, auf Biefen.

B. Lippe ungeteilt, höchstens seicht ausgerandet, länglich verkehrteiförmig, gewölbt, am Rande umgebogen, purpurrot, in ber Mitte mit 2-4 fahlen, trubgelben, am Grunde querverbundenen Längelinien.

O. aranifera Huds., fpinnenahnliche Frauenthräne, Taf. 17, Fig. 262. 4, 5. 6. An Ralfbergen.

II. Spipe des Mittelzipfels der Lippe mit schmalen Lappchen als Anhangfeln; außere Berigonblatter rofenrot, grun geabert.

A. Lippe rundlichverkehrteiformig, fünfspaltig, am Ranbe umgebogen, braun mit gelblicher Beichnung.

O. apifera Huds., die Biene. 4, 6. 7. Un Ralthugeln.

B. Lippe breitverkehrteiförmig, ungeteilt, am Rande flach, purpurbraun, am Grunde gelblich gezeichnet.

O. fueifera Rchb., die Spinne. 4, 6. An Ralthugeln.

- 8. Chamaeorchis Rich., Zwergftenbel. Ch. alpina Rich., Alpen-3. 4, 7. 8. Auf Alpentriften.
- 9. Acoras R. Br., Ohnsporn. A. anthropophora R. Br., Puppen-Ohnsporn. Taf. 17, Fig. 261. 4, 5. 6. In Bergwälbern, auf Hügeln, gern auf Kalk.

  10. Herminium R. Br., Ragwurz. H. monorchis R. Br., Echte R. Taf. 17, Fig. 253. 4, 5. 6. Auf Wiesen, an grasigen Bergen.

  11. Epipogon Gaud., Widerbart, Oberkinn. E. aphyllus Sw., blattloser B. 4, 7. 8. In seuchten, schaftligen Wäldern.

12. Limodorum Tourn., Bartdingel. - L. abortivum Sw., unechter B. 4, 6.7. In Laubwäldern, Weinbergen, auf Ralt.

13. Cophalanthora *Rich.*, Baldvögelein, Zimbelfraut. I. Fruchthoten drüfig, turzhaarig. Blüte rot, selten weiß. C. rubra *Rich.*, rotes W., Taf. 18, Fig. 266. 4, 6. 7. In Wälbern, an buichigen Sügeln.

II. Fruchtfnoten fahl. Blüte weiß oder gelblichweiß.

a. Alle ober wenigftens bie unteren Dedblatter langer als ber Fruchtinoten,

alle Berigonzipfel ftumpf.

C. grandiflora Babingt., großblütiges 29. 4, 5. 6. In Bergwälbern, talfliebend. b. Dedblätter vielmals fürzer als der Fruchtfnoten; die außeren Berigonzipfel fpis.

C. xiphophyllum Rchb. fil., schwertblättriges 28. 4, 5. An Laub= und

Nadelmäldern.

14. Epipactis Rich., Sumpfwurg.

- I. Borberglied ber Rippe rundlich, flumpf, flach; Sinterglied die Sonigdrufe in einer Langelinie tragend. Perigonblatter graugrun, innen am Grunde rotlich; Lippe weiß, rotgestreift.
- E. palustris Crnts., gemeine S., Taf. 18, Fig. 269. 4, 7. Auf Sumpfwiesen. II. Borderglied ber Rippe zugefpist, vertieft, an der Spipe gurudgefrummt; Sinterglied auf ber gangen Innenfeite bie Sonigbrufe tragend.

A. Blätter nicht ober faum fo lang als die Stengelglieder, auf den Rerven fast

ober ganz fahl.

E. microphylla Sw., fleinblättrige S. 4, 6-8. Ralkliebend.

B. Blatter langer ale die Stengelglieber, auf ben Rerven flaumig behaart.

a. Fruchtknoten zerftreut behaart ober fast tabl; hinteres Glied der Lippe vorn mit enger Mündung.

E. latifolia All., breitblättrige G. 4, 7. 8. In Gebuich und Balbern, fommt in mehreren Barietaten vor: Bar. viridans, Berigon hellgrun, Lippe weißlich und gescheckt; Bar. violacea, Perigon außen grün, innen grünlichweiß, Lippe violett überlaufen.

b. Fruchtknoten weichhaarig; hinteres Glied der Lippe mit breiter Mündung,

vorderes mit zwei gekerbien Hödern am Grunde. E. rubiginosa Gaud., braunrote S. Perigon dunkelpurpurbraun, mit Banille buft. 4, 7, 8. Auf buschigen Kalkbergen.

15. Noottia L., Restwurg. - N. nidus avis Rick., gemeine R., Taf. 18, Fig. 267.

4, 5. 6. In schattigen Balbern.

16. Listera A. Br., Zweiblatt. — L. ovata R. Br., eiblättr. B., Taf. 18, Fig. 268, mit eiförmigen Blättern und grünlichgelben Blüten in reichblütiger Traube. 4, 5. In Erlenbrüchen auf feuchten Biefen. — L. cordata R. Br., herzblättr. Z., mit herzförmigen Blattern und fleinen grunen Bluten in loderer, wenigblittiger Traube. 4, 6. 7. In Torfbrüchen, unter Moos.

17. Goodyera R. Br., Drehling. — G. repens R. Br., friechender Dr., Taf. 18,

Fig. 265. Blüte weiß. 4, 7. 8, In Nabelwälbern.

18. Spiranthes R. Br., Drehähre. — Sp. aestivalis Rick., Sommer-D. Stengel mit 2—3 Blättern besetht. 4, 7. Auf moorigen Biesen. — S. autumnalis

Rick., Berbit-D., Taf. 17, Fig. 260. Stengel nur mit Schuppen befest. 4, 8-10. An Abhangen, auf Triften.

19. Coralliorrhiza Haller, Korallenwurg. — C. innata R. Br., eingewachsene R., Taf. 17, Fig. 264. 4, 5. 6. In moofigen Balbern, in Torfbruchen.

20. Liparis Rich. (Sturmia Rchd.), Zwiedelorche. — L. Loeselii Rich., Lösels-Z., Taf. 18, Fig. 272. 4, 6. 7. In Torssümpsen.
21. Malaxis Sw., Weichtraut. — M. paludosa Sw., Sumps-W., Taf. 18, Fig. 271. 4, 7. 8. Auf Torswiesen.

22. Microstylis Nutt., Kleingriffel. - M. monophyllus Lindl. 4, 6. 7. In Torfbrüchen, auf Sumpfwiesen.

Torfbrüchen, auf Sumpswiesen.

23. Cypripedium L., Frauenschub. — C. calcoolus L., gemeiner F., Taf. 18, Fig. 270. 4, 5. 6. In Laubwälbern, kalkliebend.

Bon einer tropischen Orchibee, der Vanilla planifolia Andrew, verwendet man die langen schotenartigen Kapseln medicinisch und als Gewürz. Die Pflanze wächst in den seuchten, schattigen Wäldern des östlichen Wezisos wild; sie wird hier aber auch wie in vielen anderen Tropenländern (Westindien, Bourdon, Mauritius, Java 20.) kultiviert. Wittelst sleischiger Lustwurzeln klettert sie dis in die Baumgipsel empor und bringt vom dritten Jahre ab sährlich dis zu fünfzig Früchte, die vor dem völligen Eintritt der Reise geerntet werden. Winder wertvoll sind die ebenfalls benusten Früchte von V. pompona Schiede. Früher hielt man V. aromatica Sw., Taf. 18, Fig. 278, sür die Stammpstanze der Banille, aber mit Unrecht.

## XXXVI. Ordnung. Helobiae, Sumpflilien.

Sumpf= ober Wafferpflanzen mit regelmäßigen Blüten, welche bald mehr, bald weniger Blattfreise aufzuweisen haben, als den typischen Monototyledonen eigen find. Das Biftill besteht aus brei ober mehr einblättrigen (monomeren) ein= ober mehrsamigen Fruchtsnoten, welche bei den Juncagineen und Alismaceen oberftandig, bei ben Hybrocharibeen unterftandig find. Die Bluten find biocifch ober polygamifch\*). Der Same hat entweder gar tein ober nur ein fehr fleines Endosperm.

134. Kam. Hydrocharideae, Kroschbiggemächse. Ungefähr 30 Urten, welche in ber Debrzahl gemäßigte Begenden bewohnen.

#### Schlüffel zu ben beutichen Battungen.

1. Blätter fämtlich grundständig
am Stengel wirtelig
2. Blatter fast freisrund, schwimmend, gestielt, gangrandig, am Grunde tief bergformig,
4-6 cm im Durchmeffer. Blüten zweihaufig Hydrocharis L.
, schwertformig, bis 20 cm lang, unten breitantig, oben flach, mit ftarten,
stacheligen Sägezähnen Stratiotes L.
schmallinealisch, grasartig, durchaus flach Vallisneria L.
3. Blatter gangrandig, zuweilen auch fleinfägig; Zweige am Grunde mit zwei nicht
ftengelumfaffenden breiedigen Blattern Elodon Rich.
, fein flachelfpigig gezähnelt; Zweige am Grunde mit einem eiformigen,
ftengelumfaffenden Blatte
1. Hydrilla vorticillata Casp., quiriblattriger Bafferftrid. 4, im Dammichen
See und in den Oderarmen bei Stettin, selten blühend. —
2. Elodon canadonsis Rich., Bafferpest. Aus Nordamerita stammend, erft nach
England, bon da nach Deutschland eingeschleppt. Bei Chemnig vom Berf. jum
ersten Male 1874 aufgefunden. 4, 5—8., weißrötlich. In Gemässern.

<sup>\*)</sup> Polygamisch nenut man die Blüten dann, wenn die Pflanze neben männlichen und weiblichen auch Amitterblüten tragt.

3. Vallisneria spiralis L., Sumpffcraube. 4, 7-8., weiß. In Seen und Ranalen Gubtirole und Norditaliene, oft in Aquarien tultiviert. 4. Hydrocharis morsus ranae L., Froschbiß, Taf. 9, Fig. 138. 24, 7. 8., weiß. In fiehenden Gemäffern, Graben. 5. Stratiotes aloides L., Basserscheere, Taf. 9, Fig. 137. 4, 5-8., weiß. In ftebenden Baffern gerftreut. 135. Fam. Alismaceae, Froschlöffelgewächse. 1. Früchtchen zahlreich ober meift jahlreich eche, am Grunde verwachsen, immer aufspringend. A 6 + 3 - 9. Blüten zwitterig . Butomus Tourn. 2. Früchtden auf einem icheibenformigen Fruchtboben in einem Rreife ftebend ober topfformig gehäuft. A 6. Blüten zwitterig . Alisma L. I. Blätter grundständig, Schaft blattlos. A. Schaft bolbig oder quirlig-boppeltboldig. Blätter langettlich, breinervig. Früchten ichief elliptifd, fünftantig fpis, in ein tugeliges Ropfchen geftellt, abstehend. A. ranunculoides L., hahnenfußartiger &. 4, 6-8., weiß. In Gumpfen. B. Schaft quirlig rispig ober traubig. a. Blatter ziemlich ftumpf, tiefherzformig, mit fpiper Bucht am Spreitengrunde, hier am breitesten; Querabern febr bicht. Bluten in quirliger Traube. A. parnassifolium L., herzblattblättriger F. 24, 7. 8., weiß. Seen.
b. Blätter zugespist, herzförmig, eirund ober langetlich, mit abgerundeter Bucht am Grunde der Spreite, in der Mitte am breitesten, mit entsernten Querabern. Bluten in Birtelrispen. A. plantago L., gemeiner F., Taf. 9, Fig. 136. 4, 6- 8. Graben, Teiche. II. Stengel mit ichwimmenden eiformigen und untergetauchten linealifden Blattern. A. natans L., schwimmender F. 2, 6-8., weiß. In stehendem Basser.

2. Sagittaria sagittisolia L., Pseiskraut, Tas. 9, Fig. 185, einzige deutsche Art.

24, 6. 7., Blüte weiß, im Grunde purpurrot. In stehendem Basser, an Flußusern.

Burzel und Kraut wurden früher gegen Basserscheu angewendet. — S. chinensis S., in China und Japan, liesert eßbare Burzelsiöde. 8. Butomus umbellatus L., doldige Schwanenblume, Basserliesch, Taf. 15, Fig. 231, 24, 6—8., rosenrot mit dunksen Adern. In Gräben, Teichen, Sümpsen. 136. Fam. Juncagineae, binfenartige Pflanzen. Berigon fechsteilig, bleibend. Untheren mit verlangertem Mittelbanb; Früchtden 3-6, nur am Grunde verwachsen, bei der Reife abstehend, aufgeblafen . Schouchzoria L. Perigon sechsblätterig, absallend; Mittelband der Antheren nicht verlängert; Früchtchen 3-6, gang vermachjen, zulett fich von einem ftebenbleibenden Mittelfaulden ablösend Triglochin L 1. Schouchzoria palustris L., Sumpf-Blasenbinse, Taf. 15, Fig. 226. Gingige deutsche Art. 4, 5-7., grünlich. In Torffümpfen zerftreut. 2. Triglochin L., Dreigad. - Tr. maritima L., Meerstrandedreigad. Blutentraube bicht. Früchte auf abstehenden Stielchen, eiformig, fantig, in feche Rapfeln zerfallend.

# XII. Klasse. Dicotyledones, Phanerogamen mit zwei Keimblättern.

Tr. palustris L., Sumpf-Dreizad, Taf. 15, Fig. 225. Blütentraube loder, Früchte auf angedrückten Stielchen, lineal-keulenformig, nach dem Grunde verschmalert, in drei Kapseln zerfallend. 4, 6—9., grün, am Rande weißlich, oberwärts oft violett überlaufen. Auf Sumpswiesen.

4, 6. 7., grun. Muf feuchten Biefen.

Die reisen Samen der Dikotyledonen entbehren zuweilen des Endossperms vollständig, und der Embryo erfüllt allein den ganzen von der Samensschale umschlossenen Raum. Ist Endosperm vorhanden, so steht seine Größe im

umgekehrten Verhältnisse zu der des Embryo: es nimmt viel Raum ein, wenn der Embryo flein, dagegen wenig, wenn er groß ift. Ausnahmsweise bleiben wohl auch beibe — Embryo und Endosperm — flein; bann tritt

innerhalb ber Samenhulle neben ihnen noch Berifperm auf.

Der Embryo zeigt in der Regel eine beutliche Gliederung und wird von einem Achsenkörper und zwei einander gegenüberstehenden ersten Blättern (Rotpledonen) gebildet, zwischen benen die Endknospe liegt. Gewöhnlich sind Die Rotylebonen von gleicher Große und Geftalt; boch tommen auch einzelne Källe vor, wo das eine Blatt kleiner als das andere ober auch gar nicht entwickelt ift (Ficaria ranunculoides). Bom Samenkern machen fie meiftens die Hauptmasse aus, und die Achse erscheint zwischen ihnen nur als kleines, saufenformiges Anhangsel. Am beutlichsten springt bies in die Augen, wenn ber Embryo für fich allein ben Samenkern bildet und die Kotyledonen zu biden, fleischigen Rörpern angeschwollen find (Aesculus, Vicia faba, Phaseolus u. a.). Gewöhnlich bleiben die Kotyledonen aber dunn und gleichen einfachen, furzgeftielten Laubblättern, die in der Regel glatt aneinanderliegen, ausnahmsweise aber auch gefaltet ober knitterig hin- und hergebogen ober auch spiralig umeinander gewickelt sind. Die Achse — oft als Radicula b. h. Burgelchen bezeichnet - besteht in ihrem oberen und meift größeren Teile aus bem hypototylen Stengelgliebe, und nur bas untere hintere, oft fehr furze Enbstud ift bie Anlage ber Hauptwurzel.

Reimt der Same, so verlängert sich junachst bas hypototyle Stengelglied und schiebt die Burgel hervor. Diese erreicht fehr bald eine beträchtliche Länge und treibt in afropetaler Folge Nebenwurzeln. Bahrend beffen bleiben Samenknospen und Reimblätter noch vom Samen umschlossen. Sind lettere bid und fleischig, so werben fie überhaupt nicht aus ber Samenschale entlassen, bis sie vollständig aufgezehrt und abgestorben sind. In diesem Falle strecken sich aber die Reimblattstiele bebeutend in die Länge und laffen die zwischen ihnen befindliche Reimknospe ins Freie gelangen, welche fentrecht emporwächst und die Rothlebonen als seitliche Anhangsel ber Reimachse erscheinen läßt. In der Regel aber find die Rotuledonen bestimmt. bie ersten Laubblätter ber Pflanze zu bilben. Bu biefem Zwecke werben fie burch mehrere aufeinander folgende Streckungen des hypototylen Gliedes aus ber Samenschale bervorgezogen, um fich auszubreiten und weiter zu machsen,

mahrend gleichzeitig auch die Reimknofpe fich weiter entwickelt.

Schreitet die primare Reimachse in der Entwicklung stetig vorwarts, so wird sie zum Hauptstamm der Pflanze und die primäre Wurzel wird zur Bfahlmurzel. Meistenteils aber stirbt bie primare Achse balb nach ber Reimung oder auch am Ende ber erften Begetationsperiode famt ber Sauptwurzel ab, und Achselfproffe ber Rotyledonen ober höheren Blätter fegen bas Leben des Ginzelwefens fort. Die Mehrzahl der Difotylen find ebenfo wie die Mehrzahl der Monototylen unterirdisch perennierende Pflanzen, welche periodisch obere Sprosse treiben, um sie nach Ablauf einer Begetationsperiode wieder einzuziehen (absterben zu laffen). Nur verhältnismäßig wenige werden baumartig. Die Verzweigung der Achse ist typisch monopodial und axillär\*).

Die Blätter sind gewöhnlich in Stiel und Spreite gegliebert.

<sup>\*)</sup> D. i. aus ben Blattachfeln hervorgebend.

ber erstere auch seltener eine ausgeprägte stengelumsaffende Scheide, so finden sich boch häufig an seinem Grunde Rebenblätter. Überhaupt tritt an den Blättern sowohl in Form als Stellung eine große Mannigfaltigkeit hervor.

In der großen Mehrzahl der Blüten sassen sich vier Hauptformationen unterscheiben: Kelch, Krone, Andröceum und Gynäceum; nur selten ist anstatt des Kelchs und der Blumentrone eine einsache Blütenhülle vorhanden oder sehlt dieselbe gänzlich (Apetalae). Die Glieder jeder der genannten Formationen ordnen sich gewöhnlich wieder in Kreise (cyklische Blüten); nur bei einer geringeren Zahl von Pflanzen stehen dieselben sämtlich (acyklische) oder teilweise (hemicyklische) in Spiralen. Häufig kommt auf sede Formation nur ein Kreis; es können auf einzelne aber auch mehrere Kreise kommen. Besonders stehen die Staubgefäße oft in zwei dis mehreren Kreisen (biplostemonische dis polyplostemonische Andröceen). Nach dem Bau der Blumenstrone sassen sich die Disotylen in die beiden Unterklassen der Choripetalae mit freiblätteriger und Sympetalae mit verwachsenblätteriger Krone teilen.

# Schlüffel zur Bestimmung ber wichtigeren beutschen Familien ber Ditotylebonen.

1.	Perigon einsach oder sehlend
	Reld und Blumenkrone mehrblättrig, (der Relch zuweilen verwachsenblättrig) 20.
_	y y verwachendiatrig 49.
2.	Männliche und weibliche Blüten in Kätchen
٠	Nur die männlichen Blüten in reichblütigen Kätzchen 5. Männliche und weibliche bez zwitterige Blüten nicht in Kätzchen 8.
	Männliche und weibliche bez. zwitterige Blüten nicht in Kätzchen 8.
3.	Blüten einhäusig
	Männliche und weibliche Kapchen topfig, langgestielt und hängend . Platanaceae
4.	Kauf aban aiffunnias Maniaan miantaitias maibtidan
	Blittenftand eine Scheinfrucht bilbend . Moraceae.
	fugeligeiförmig bis langwalzenförmig, aus
	fouppigen Dedblättern zusammengefest; mann-
	liche Blüten zu drei in der Achiel eines Ded-
	blattes, mit 8—4 teiligem, zuweilen fehlendem
	Berigon: weibliche Blüten zu 2-3 in der Achiel
	jedes Deablattes, ohne Perigon . Betulaceae.
5.	Beibliche Blüten zu 1-3 am Ende bes Aftchens: Dedblatt und zwei Borblatter
	mit dem Perigon zu einer 3-5 gahnigen, dem Fruchtinoten angewachsenen
	Sulle verbunden
	" Billen einzeln oder gegauft (oft jaopfformig). Frugtinoten 2—sjacherig,
	jedes Fach mit zwei Samenknospen. Frucht meist eine einsamige Ruß,
	welche mit einer verholzenden, von zahlreichen Tragblättern geftütten
6	Hupusa einfrüchtig. Perigon schlend bez. verkimmert
٥.	ein- bis mehrfrüchtig. Perigon entwidelt Fagaceae.
7.	Ratchen furzwalzenformig. Mannliche Bluten ohne Berigon und Borblatter,
•	A 4; weibliche mit zwei transverfalen Borblättern und ebenfalls ohne
	Berigon, Fruchtknoten aus zwei ohne Naht verwachsenen Fruchtblättern
	bestehend
	, langwalzenförmig; beiderlei Blüten einzeln in den Achseln spiralig ge-
	ftellter Dedblatter, nadt, am Grunde mit Rettarien oder bon einem
	Receptatulum mehr oder weniger becherformig umichloffen: A 2
	G mit einem einfächerigen Fruchtfnoten, welcher zahlreiche Samenknofpen
٥	cinschließt
c.	grampinoten unterpunoty
	y voccinativity

9.	Perigon verkümmert, stellt nur einen schwachen, wenig hervortretenden Saum l A 1, am Rande des Perigons; Antherensächer längsaufspringend. C einsächerig, mit einer Samenknospe. Frucht steinfruchtartig. Wasserpflan mit quirlig gestellten linealischen Blättern	1, 13cn 180.
10.	ausgebildet, oft bunt A 3—5, frei, am Grunde der innen bunten, 3—5 spaltigen Perigongipfel gefügt, den Zipfeln gegenständig. Fruchtknoten einfächerig, mit 2—4 Santalace	ien.
	A 6—12, dem Fruchtknoten eingefügt. Letterer mehr oder weniger volltom sechssächerig, mit zahlreichen Samenknospen. Perigon dreispaltig oder regelmäßig, mit schiefem Saume	men un=
11.	Frucht in vier Teilfrüchtchen zerfallend. Blüten eingeschlechtig, ohne Perigon, weber aus A 1 ober G (2) bestehend und von zwei häutigen Blättern gest Fruchtknoten durch falsche Scheibewände viersächerig; jedes Fach mit e Samenknospe	iner
	gunerniope aus 2—3 knopfartigen Fächern bestehend, welche sich bei der Reise einander, sowie von der bleibenden Mittelsäule trennen und elastisch afpringen. A 1 — ∞ . Euphorbiace "nicht in Teilsrüchtchen sich trennend oder in knopfartige Fächer zerfall und nicht ausspringend	ıuf-
12.	Mit freien Rebenblättern. Mit Rebenblättern, welche zu einer tutenförmig den Stengel umgebenden und üben Blattstielgrund hinaus verlängerten Blattscheide verwachen sind. P6- oft gesärbt, in der Knospenlage bachziegelig; A9-4, dem Grunde Verigons eingefügt; G(3-2), eine aufrechte atrope Samenknospe schließend. Frucht eine einsamige nußartige Schließfrucht. Samen mit Endosp	– 4, des ein=
	Ohne Rebenblätter	ae. 15.
13.	Marben 2	14.
	" 1. Blüten zwitterig ober burch Berkummerung eingeschlechtig. Peri ber Zwitter- und mannlichen Blüten 4—5 teilig, sehr selten ungeteilt, ber weiblichen von zwei ungleichen Blattpaaren gebilbet; A 4 — 5, in Knospenlage einwärts geknickt, beim Aufblühen elastisch hervorspringe Fruchtknoten mit einer aufrechten, atropen Samenknospe; Frucht nußar	der end. tia:
14.	Reimling gerade, in der Achse des fleischigen Endosperms. Urticace Blüten zweihäusig: männliche mit fünfteiligem Berigon, in Rispen; weibl mit röhrigem, den Fruchtknoten einschließendem Perigon, in Abren Räpchen. A 5, in der Knospenlage gerade. Frucht nugartig, dunnscha Same ohne Endosperm, mit knieformig gebogenem oder spiralig eingeroll	iche ober lig; tem
	Reimling	oten ucht
15.	Griffel mit einer Narbe	16.
16.	mit zwei bis mehreren Narben	17.
	frei Blätter und Blüten famt ben jungen Zweigen von filberweißen bis fast bro	18. ≈nce
•••	farbenen, ziemlich großen, radiär gebauten Schuppen besett. Blüten ein ober in zweis bis mehrblütigen bolbenförmigen Buscheln in den Blackfeln. P 2 teilig oder 4—5 spaltig. A 4 (selten 5—8). G 1, mit e im Grunde aufftrebenden Samenknospe. Frucht Beere oder Steinfruch	zeln att= iner
	Elacagnace	<b>a</b> e.
	" u. s. w. ohne Schuppen. Blüten in ende, selten achselständigen, bufchel ober topfigen, selten traubigen ober ährigen Blütenständen. P rot	rig,
	mit 4—5 spaltigem Saume. A 2, 4 ober 8. G 1, mit einer einz hängenden Samenknospe. Frucht Beere, Steinfrucht ober Nuß	_
10	Berigon 3-5 blätterig, trodenhautig, zuweilen bunt; A 3-5, öfter einem un	8 e.
10.	Ständigen Pings singsfiigt har den Agricanhiattern frei oder nermach	lan .

	<b>a</b> (	2—8), Fruchtknoten einfächerig, selten mit ∞, meist mit nur einer
	u (	2-0), Grugtinoten einfugerty, seiten unt 60, mein unt nut einer
	iam	pylotropen, grundständigen Samentnofpe. Frucht folaucartig. Samen
		peripherischem, gebogenem ober ringformigem Reimling und reichlichem
	eno.	ofperm
	Berigon viell	olätterig, zarthäutig; A 10—20; G 1, mit einer hängenden, ortho-
	trop	en Samenknofpe. Frucht nufartig, mit geradem Reimling. Endo-
	fper	m fehlend. Wasserpstanzen Coratophyllaeeae. viel als Zipfel des Berigonsaumes (fünf meist unfruchtbar) und dem von vor dem Schlundringe eingefügt. Fruchtkuoten einsächerig, mit
19.	A doppelt for	viel als Zipfel des Perigonsaumes (fünf meist unfruchtbar) und dem
	Berig	on vor dem Schlundringe eingefügt. Fruchtknoten einfächerig, mit
	zwei	grundständigen Samenknospen. Einsamige Schließfrucht. Blatter
	aeaen	iständig, ohne Rebenblätter Soloranthoae.
	A von aleich	er Bahl mit den Zipfeln des Perigonsaumes und diesen gegenüber, geringer an Bahl. Fruchtknoten einsächerig, mit 1—2 Griffeln oder
	pber	geringer an Rabl. Fruchtingten einfächerig, mit 1-2 Griffeln ober
	Norh	en eine Somentnoine einichließend. Brucht eine Schließfrucht bis-
	meile	en, eine Samentnospe einschließenb. Frucht eine Schließfrucht, bis- n vom seischen Berigon eingeschlossen. Samen meist
	niere	nförmig, mit am Rande gefrümmtem Keimling . Chenopodiaceae.
9Λ	(Michael har 9	Blütenformationen, besonders des Gynäceums (wenn viele Pistille vor-
20.	Sucoci oci x	formary in Spiralar (went view pipus ver
		handen) in Spiralen 21
01	~ " * * * * * * * * * * * * * * * * * *	in Kreifen
ZI.	Fruchttnoten	einjacherig. A 3—5; C 4—15; A co, Antgeren in zwei Lange-
		rigen auffpringend. G 1- o; Frucht eine einsamige Rug ober eine mehrsamige Balgtapfel, selten eine eine bis wenigsamige Beere.
		mehrjamige Balgrapjel, jelten eine ein= bis wenigjamige Beere.
		Reimling fehr klein, in ber Achje bes meist hornigen Endosperms
		Ranunculaceae.
	"	vielkammerig. K 5; C $\infty$ ; A $\infty$ , mit flachen Filamenten. G $(\underline{\infty})$ ; Fruchtknoten mit 10—16 Fächern; Griffel in eine schilbförmige,
		Fruchtknoten mit 10—16 Fächern; Griffel in eine schildförmige,
		ganzrandige oder am Rande gezähnte bez, geschweifte Scheibe er=
		weitert, welche auf ihrer Oberfläche bie ftrablig gestellten, linien-
		weitert, welche auf ihrer Oberfiache die ftrahlig gestellten, linien- förmigen Narben trägt
22.	Blütenbüllen	und A hypogynisch
	"	" " perighnisch
	"	eniannism 47
22	Stan haefähe	", "epigynisch
20.	Campagalaba	mittelli ihrer Kilomente mehr cher menicer nermodilen 94
04	Wiita racalm	Shio (altinamark)
2 <del>4</del> .	Dinte tegerni	äßig (aktinomorph)
0-	~ History	etrija (zygomorph)
25.	Oditie Blandt	nugartig, mit 1-2 Samen; K 4-5, abfallend; C 4-5; A ∞, frei
		ober in mehrere Bunbel vermachsen, Antheren zweizähnig, mit
		Längsrigen auffpringend. G (5), fünffacherig, jedes Fach mit zwei Samenknofpen; Reimling gerabe, in ber Achfe bes Endosperms
		Samenknospen; Reimling gerade, in der Achse des Endosperms
		Tiliaceac
	Rapselfrucht	
	Spaltfrucht	
26.	Staubgefäße	am Grunde ihrer Filamente in mehrere Bunbel vereinigt, jedes
	<del>-</del>	Bündel aus o bis wenigen bestehend. K 4-5 teilig oder sblatterig;
		C 4-5, in der Knospenlage zusammengerollt; G (8-5), bald ein-,
		bald dreis oder fünffächerig, jedes Fach mit meist zahlreichen Samen- tnospen; Same ohne Endosperm, mit geradem Reimling
		tnofpen: Same ohne Endosperm, mit geradem Reimling
		Hypericaceae.
	_	am Grunde der Kilamente ringförmig pereinigt
	"	am Grunde der Filamente ringförmig vereinigt
	"	tuginen und kanffärmiger fast dreisanniger Narhe K (5) C. 5.
		Rapfel breifeitig - pyramidenformig, fachspaltig; Samen mit gestieltem
		Haarichopf, ohne Endofperm, mit geradem Reimling . Tamaricacoac.
97	Stangel cul-	quasingups, some encorperm, mit getween metuning. I marie acta come
41.	Orender ante	echt. Blatter vierzählig, kleeartig; K 5 teilig, bleibend; C 5, in der spenlage gedreht; A 5 + 5, die inneren meift kurzer, G (5), 5 freie
	acno.	ipeninge-gevieut; A 5 + 5, oie inneten mehr tutzet, G (5), 5 fiele
	พากา	fel. Frucht eine fachspaltige Kapsel Oxalidaceae. echt. Blätter einsach, ganzrandig; K 4—5, bleibend; C 4—5, in ber
	" aujr	emi. Diniter einfach, ganzrandig; A 4-5, Dieidend; C 4-5, in det
	Muo	spenlage gedreht; A 5, mit den Kronenblättern abwechselnb, öfter ein zweiter auf Zähnchen reducierter Kreis vorhanden. G (4—5),
	nod	ein zweiter auf Kannchen reducierter Kreis vorganden. G (45),

mit 4-5 Griffeln und 8-10 facherig, jebes Fach mit einer Samenknofpe,
Frucht eine wandspaltige Rapsel; sämtliche oder nur eine Samentnospe ente wickelt. Samen mit spärlichen Endosperm und geradem, sleischigem Embryo Linaceso.
Stengel friechend ober nieberliegend. Blätter gegenständig, figend, gangrandig ober
gefägt, mit Rebenblättern. C 2—5, regelmäßig, A mit C gleichächlig ober boppelt joviel, frei, unterständig. G 3—5 fächerig, mit 3—5 Griffeln,
welche kopfförmige Rarben tragen. Samenknospen zahlreich. Rapseln
wandspaltig, mit stehenbleibender, durch die Scheidewände gebildeter Central-
fäule. Samen ohne Endosperm, mit geradem oder gefrismmtem Reimlinge Elatinaceae.
28. Spaltfrucht in zwei, meist einsamige, geslügelte Teilfrüchtchen zerfallend. K 5-,
felten 4-9 teilig, abfallend, oft gefarbt; C bem K gleichgablig; A meist 8, auf einem Drufenpolster; G (2), zweifacherig, gegen die Scheibewand bin
ausammengedrückt, jedes Kach, mit zwei absteigenden Samenknospen. Samen
ohne Endosperm, mit gefrümmtem Keimling Acoracoae. Fünf Fruchtsächer vom Grunde bis zur Spipe mit dem zusammengerollten Griffel
fich von einer stehenbleibenden Mittelfaule ablöfend; Samen ohne Endosperm,
Reimling gefrümmt. K 5, bleibend; C 5, in der Anospenlage gedreht; A 5 + 5, die außeren zuweilen steril. G (5), fünfsächerig, jedes Fach mit zwei
hängenden Samenknofpen; Griffel fünf, schnabelartig verwachsen Goraniacoao.
Bielfächerige, scheibenförmige Frucht in mit den Fächern gleichzählige Spaltfrüchtchen auseinanderfallend. K 3—5 spaltig ober stätterig, am Grunde meist von
einem Außenkelch umgeben; C gleichzählig mit K. Staubgefäße mehrere bis
einem Außenkelch umgeben; C gleichzählig mit K. Staubgefäße mehrere bis o, in eine Röhre verwachsen; Antheren einfächerig, in einer halbkreisförmigen
Linie aufspringend. G (5—20), jedes Fach mit 2—— Samenknofpen. Samen nieren- ober eiformig bis fast kugelig, Endosperm fehlend ober gering,
Reimling gerade, mit zusammengefalteten Rothledonen Malvacoao.
29. A 6, in zwei Bundel verwachsen; G (2), einfacherig, mit einer bis mehreren Samen- fnofpen. K 2, flein, abfallend ober fehlend; C (2 + 2), unregelmäßig, zwei-
lippig, das obere Blatt gespornt. Frucht eine zweiklappige, vielsamige Schote
ober ein einsamiges, nicht aufspringendes, tugelförmiges Schötchen. Samen mit Endosperm. Reimling am Grunde besselben
mit Endosperm, Keimling am Grunde desselben Fumariacoae. A 5, oberwärts mehr ober weniger zusammenhängend. G (5), jedes Fach mit vielen
Samenknofpen; Rarbe figend. K 3-5, C 5; beibe abfallig; unteres Relchblatt gespornt. größer als die anderen. Frucht eine elastisch fachspaltige Kapfel
gespornt, größer als die anderen. Frucht eine elastisch sachspaltige Kapfel mit bleibender Wittelsäuse. Samen ohne Endosperm, mit geradem Keimling
Balsaminacoae. 30. Antheren mit zwei Klappen aufspringend. K in zwei oder mehreren zweis oder dreis
gliedrigen Rreifen; C und A in je zwei Kreifen; G 1, mit mehreren Samen-
knospen. Frucht beeren= oder kapselartig. Samen mit sleischig=hornigem Endosperm, welches den Keimling völlig einschließt . Berberidaceae.
in zwei Halften getrennt, jede am Grunde mit einem Loche fich öffnend,
ober beide Halften oben verbunden und jede Anthere mit einem halbmond- förmigem Spalte aufspringend, 8—10; Filamente frei. Rapjel fach-
spaltig aufspringend, Samen febr klein, feilspanartig . Hypopityacoae
durch einen Längsriß sich öffnend
G 2-0), einfächerig, mit o Samenknofpen. Frucht ichotenartig, zweiklappig
(Klappen' in ihrer ganzen Länge sich vom Samenträger lösend) ober tapselartig (Kapselklappen sich nur wenig an der Splye lösend und dort Löcher bildend).
Samen mit ölig-fleischigem Endosperm und fleinem Embryo Papaveraceae.
K 4, C 4, beibe miteinander abwechselnd, abfällig; A 6, tetradynamisch: die vier inneren länger als die zwei außeren, selten nur zwei aber vier; G (2), meist
vollständia aweifächeria, mit 2—∞ Samenknolven. Frucht eine aweiklavviae
Schote, settener eine nicht aufspringende Gliederschote oder Ruß; Samen ohne Endosperm, mit gekrümmtem Keimling Cruciforae.
K und C fünfgliedrig
82. Blüten zygomorph
" aktinomorph

33.	A 5, Antheren dem Fruchtknoten dicht anliegend, nach innen aufspringend, vom
	breiten Mittelbande überragt; G (3), einfächerig, mit c Samenknospen;
	breiten Mittelbande überragt; G (3), einfächerig, mit D Camentnofpen; Griffel 1, mit fchräger Rarbe; K 5, C 5. Samen mit fleifchigem Endo-
	iperm, welches ben geraden Embryo einschließt Violaceae.
	iperm, welches ben geraden Embryo einschließt Violaceae. A 12-24, bem inneren Rande einer hypogynischen Scheibe eingefügt. G (2-6),
	einfächerig, an der Spike meist offen, 3—6 lappig; Lappen in einen kurzen,
	fegelformigen Griffel endigend; Samenknofpen o. K und C 5(4)-8 gliederig, abwechselnd; lettere zerschlitt. Frucht häutig, oben offen, nicht aufspringend.
	abwechselnd; lettere zerschlitt. Frucht häutig, oben offen, nicht aufspringend.
	Samen ohne Endosperm, mit gefrummtem Embryo Resedaceae. Samentrager mittelftändig. Blütentreise 5—4 zählig. K frei ober verwachsen-
34.	Samentrager mittelstandig. Blutentreise 5-4 zahlig. K frei oder verwachen
	blätterig; A soviel oder doppelt soviel Glieder als C; G (2-5), ein-
	fächerig, mit 1—∞ Samenknolpen. Frucht gewöhnlich eine mit Rlappen
	ober gahnen aufspringende Kapsel. Kräuter mit meist gegenständigen
	Blättern Caryophyllaceae.
or	manbständig
<b>5</b> 0.	träger mehr ober weniger volltommen gefächert, eingriffelig, mit zahlreichen
	Samertneinen K2-5 C2-5 hinfällig in der Oneinenlage gedreht
	Truckt eine fachinaltige dreiklannige Ganfel Comen am inneren Pande
	Samenknofpen. K 3—5, C 3—5, hinfällig, in ber Knofpenlage gebrehl. Frucht eine fachspaltige, dreiklappige Kapsel. Samen am inneren Rande bes oft weit nach der Witte vorspringenden Samenträgers, Endosperm
	vorhanden, Keimling gefriimmt Cistaceae.
	d 5(-20), Antheren auswarts aufspringend; G (3), Griffel zweispaltig; K 5, C 5;
	beibe in ber Knofpe bachig. Rapfel fachspaltig, mit vielen fleinen Samen
	Droseraceae.
36.	Fruchtfnoten 1
	"2 oder mehr
37.	Fruchtknoten aus mehreren Fruchtblättern bestehend
	" aus einem Fruchtblatte bestehend 40.
38.	Blüten angomorph: K 5, frei ober vermachfenblätterig; C mit K gleichzählig ober
	nur vierblätterig, frei, in der Anospe dachig; A 5—8 (meist 7 bei Aesculus,
	5-8 bei Pavia), die freien Filamente niedergebogen oder gerade. G (3),
	dreifacherig, mit verlangertem Griffel und einfacher Rarbe, jedes Jach mit
	zwei Samenknospen. Frucht eine 3—1 fächerige, fachspaltige Kapsel. Samen in jedem Fach einzeln, mit großem Nabel und lederiger Schale.
	Samen in jedem Fach einzein, mit großem Rabei und lederiger Schale.
	Reimling mit großen, fleischigen Kotylebonen Hippoeastaneae.
00	aftinomorph
59.	CE. A S. Militanfraila mitainandar madialnd. A (2) durch Rarfilmmarung
	C 5; A 5; Blütenfreise miteinander wechselnd; G (3), durch Berfummerung einfächerig
	einfächerig
	gamijch. K 4-5; C 4-5, beibe miteinander abwechjelnd; A 4-5; G (2-4.
	2-4 facherig, jedes Fach mit einer Samenknofpe. Samen mit fleischigem,
•	ben aufrechten Reimling umschließendem Endosperm Rhamnacoae.
	Beere, 2-3 facherig, jedes Gach zweisamig, doch oft durch Fehlschlagen die gange
	Frucht nur 1-2 famig. Samen mit fnochenartiger Schale, fnorpeligem
	Endofperm und im Grunde besfelben liegendem fleinen Reimling. K feicht
	4-5 gahnig, abfallig; C 4-5, gur Blutezeit aber mugenformig gufammen-
	hangend und beim Offnen gemeinsam absallend. A 5; G (2-3)
	Vitaceae (Ampelidaceae).
	Kapsel mehrsächerig, jedes Fach 1—2 samig. K 4—5 spaltig, C 4—5; A 4—5, mit
	ben Blumenfronenblättern abwechselnb. G (4—6), Samen mit fleischigem
	Envolperm und großem, axilem Reimling, (vei unserer Gattung) bon
	Endosperm und großem, axilem Keimling, (bei unserer Gattung) von einem hochroten, fleischigen Axillus eingehüllt
	ungleicher gahne; C 8-6, dem obersten Rande der Relchröhre eingefügt
	und mit den Relchzähnen abwechselnd. A 6—12, der Relchröhre eingefügt.
	G (9_A) I.vthracas
40	Blüte aftinomorph. K 5 jähnig, inwendig mit einer Honigscheibe; C 5, genagelt,
₩.	zeitig abfallend; A 20-30, frei, wie C dem Rande der Honigscheide ein-
	gefügt. G 1, einfacherig, mit zwei hangenden Samentnofpen und einfachem
	Anison and the second s

Griffel. Steinfrucht mit einem, selten zwei Samen. Samen ohne Endosperm, mit geradem Reimlinge
Crassulaceae.
42. Frucht eine Beere ober Steinfrucht
43. Fruchtknoten einfächerig
44. Blüten zwitterig. K 4-5, röhrig ober glodig; C 4-5, A 4-5, beibe bem Relch=
schlunde eingefügt; G (2), einfächerig, mit wenigen bis o 2-o reihigen
Samenknospen auf zwei wandständigen Samenträgern. Frucht eine vom
vertrodneten Relch gefrönte Beere Ribesione.
" zwitterig oder eingeschlechtig. K aus kleinen Zähnen oder nur in einem hervorragenden Rande bestehend; C 4—8teilig oder -blätterig, in der
Anospenlage Kappig; A gleichzählig mit C und den Aronenblättern gegen-
ftandig, frei ober mit den Antheren den Kronenblattern auffigend. Frucht=
knoten mit einer Samenknofpe. Samen mit fleischigem, ben Reimling
einschließendem Endosperm Loranthaceae. 45. Kelchsaum ungeteilt oder fünfzähnig; C 5—10, in der Knospenlage flappig; A 5—10,
45. Reichjaum ungeteut voer jungagnig; C5—10, in ver Knoppeniage tiappig; A 5—10, mit den Kronenblättern abwechselnd. G (5—10), Griffel 5—10, einer
großen kissen= bis kegelförmigen Scheibe (Discus) aufsikend. Krucht
eine Beere; Reimling mit reichlichem Endosperm Araliacoae.
" vierzähnig; C 4, mit breitem Grunde figend, in der Knofpenlage flappig;
A 4, mit Cabwechselnd; G (2), zweisicherig, jedes Fach mit einer hangen-
den Samenknospe; Griffel 1, am Grunde von einem Diskus umgeben, mit einsacher lappiger Narbe. Frucht eine Steinfrucht. Cornaceae.
46. Frucht zweis bis vielsamig, selten burch Berfummerung einsamig (Trapa) . 47.
" in 2—4 einsamige Teilfrüchtchen zerfallend 48.
47. K 4-5; C 4-5, in der Anospenlage bachziegelig; A soviel oder doppelt soviel als
Rronenblätter. G (2), zweischnäbelig, 1—2 fächerig, mit ∞ Samentnospen;
Scheidewände durch die einwärts gebogenen Rlappen gebildet. Frucht eine vom Gipfel aus in der Raht sich öffnende Kapsel. Samen zahlreich, Keimling
inmitten des Endosperms Saxifragacese.
K 4, in der Anospenlage klappig; C 4, in der Anospenlage gedreht, nebst ben
Staubblättern dem Relche eingefügt; A 8 oder 4; G (4), boch famtliche Rreise
zuweilen auch 2, 3 oder 5 zählig. Griffel 1, sabenförmig; Fächer mit 1—0
Samenknospen. Frucht eine sachspaltige Kapsel, selten nugartig; Reimling gerade, ohne Endosperm Onagraceae.
21*
<del></del>

48. Blüten in Dolden angeordnet, seltener in Köpschen, zwitterig, äußere bisweilen weiblich oder ungeschlechtlich. K 5, bisweilen undeutlich; C 5, mit den Kelchzipseln abwechselnd. A 5, in der Knospenlage einwärts gebogen. G (2), zweisächerig, jedes Fach mit einer Samenknospe. Griffel 2, jeder am Grunde in ein Griffelpolster verdreitert. Frucht in zwei von unten nach oben sich trennende und durch ein Mittelsäulchen noch zusammengehaltene Teilfrüchtchen zersallend. Keinling klein, in der Spize des hornigen Endosperms
fächerig und jedes Fach mit nur einer Samenknolpe, Griffel getrennt oder fehlend und dann vier Narben. Frucht in vier Teilfrüchten zerfallend;
Reimling im Endosperm
" oberständig
50. Staubgefäße boppelt soviel als Blumenkronenzipfel, von der Blumenkrone getrennt, gleich lang oder abwechselnd länger, meist mit zwei Anhängseln. G (4—5), 4—5 sächerig, die Fächer selten durch falsche Scheidewände verdoppelt, meist mit zahlreichen Samenknospen. Frucht eine mehrssächerige, vielsamige, an dem Scheitel genadelte, gewöhnlich kugelige und sehr kleischige Beere. K 5, selten 4—7 lappig oder steilig, bleibend oder absallend. C soviel teilig oder lappig wie der Kelch, kugelig, röhrig oder glodig, in der Anospe dachig, selten klappig. Vaccinioae. gleichzählig mit den Blumenkronenzipseln oder weniger, ohne Ansbängsel.
51. Kelchröhre am Grunde mit der Blumentronenröhre verwachsen, beide zusammen absallend. Blüten meist eingeschlechtig, regelmäßig. Blumentrone fünsteilig oder spaltig. A 5 (meist zwei und zwei völlig verwachsen und eins frei), dem Kelchgrunde eingesügt. G (3), doch auch mit vier oder süns Karpellen; Narben 3—5, die, zweilappig. Frucht eine mit steischiger oder derber bis holziger Rinde verschene Beere, gewöhnlich durch Breitzwerden der Scheidewände und Samenträger einsächerig, zuweilen elastisch unregelmäßig ausspringend
52. Blumenkrone von den Staubblättern völlig getrennt, für sich absallend. Kelch dem Rande einer becherförmigen Scheibe aussissend. A 5, mit den Kronenzipfeln abwechselnd, dem Kande der Scheibe eingefügt. Antheren frei oder in eine Röhre zusammenklebend. G meist (2-5), der Karpellzahl entsprechend vollständig gesächert, mit axilem Samenträger und Sächlentsprechend vollständig gesächert, mit axilem Samenträger und Sächer. Kapsel vielsamig, sachspaltig oder mit Rizen oder Löchern ausspringend
58. Fruchtknoten einfächerig, mit einer Samenknospe 54.
2—5 sächerig, jedes Fach mit einer bis mehreren Samenknospen 56. frei

<b>55.</b> X	Hüten "	ober einseitig zungenförmig, selten zweilippig. G mit einer grundständigen Samenknospe. Griffel sad Spige in zwei Narbenschenkel gespalten. Schließfru troden, selten fleischig oder steinfruchtartig, nacht of gekrönt. Samen ohne Endosperm eingeschlechtig, sonst wie vor. zwitterig, in von einer Hülle umgebenen Köpschen, jedes mit einem besonderen kelchartigen Hüllchen (Außenkelch) w licher Kelch den Rand des Fruchtknotens krönend, me grannensörmig gewimpert. C trichterig, 4—5 spaltig, mei der Knospensage dachziegelig. A 4, selten 2, dem Grun krone eingefügt. G (2); einsächerig, mit einer anatrope	enförmig, an der icht (Achaenium) der vom Pappus Compositae. Ambrosieae. Blütchen wieder erfehen. Eigentzift gezähnt oder ist zweilippig, in ibe der Blumenz n Samenknospe;
		Griffel 1. Frucht häutig oder fast nußartig, nicht aufsprin gekrönt und vom Außenkelch eng eingeschlossen. Samen	gend, vom Relche
	•		i der Anospenlage und entsprechend nospen wechselnd, tigen Endosperm aprifoliacoao.
		it 3. G (3), dreifächerig, aber nur ein Fach fruchtbar, mit anatropen Samenknospe; Griffel 1. Frucht eine Schließfru Endosperm. Kelchsaum undeutlich gezähnt, oder nach bedeutend vergrößernd und zuweilen in eine 5—15 straußwachsend. C sehr häusig mit einer nach unten gericht in der Knospenlage dachziegelig	cht. Same ohne der Blütezeit sich ahlige Federfrone eten Aussachung, Valorianacoao.
		it 4, G (2), zweifächerig, jedes Fach mit einer Samenknofpe. oder zweiteilig. Frucht eine zweiknöpfige Spaltfrucht, in t zerfallend. Keimling im Endosperm. Kelch mit gezähnelt lichem Saume. Blumenkrone meist vierspaltig, in der Kno Blüten zwitterig oder polygamisch	oie beiden Fächer em oder undeut= spenlage klappig. . Rubiaceae.
.58. F	fruchtf •	Anoten 2—5 fächerig, ober einfächerig mit wandständigen So einfächerig, mit mehreren Samenknospen am mittelst träger ober mit einer Samenknospe	menträgern 59.
<b>5</b> 9. Ł	3lumei	enkrone regelmäßig 4—5 teilig ober -spaltig (nur bie Rh Reigung zur Unregelmäßigkeit). A 2—∞ " meist zweilippig; A 4, bidynamisch, selten 2 ober 5	odoraceen zeigen
	"	, im Bereine mit dem teilweise korollinisch gesärbten Keld förmig. K 5, C 3, unter sich und mit A verwachsen, 2 G (2), Samen (1 in jedem Fache) mit oder ohne C	he schmetterlings= A 8, diadelphisch;
60. A	m gl	F (2), zweisächerig, Früchte mit zwei hängenden Samenknost mehrzählig, Abschnitte ost nur zahnartig; C mit K gleichz glodig 2c. ober die Abschnitte bis zum Grunde getrennt irei. Frucht eine Kapsel oder Flügelsrucht oder Beere oder	en. K 4=, felten ählig, trichterig, ober die Blätter
61. F	. 4—1 ruchti	10 ober mehr, in den meisten Fällen 5	62.
<b>6</b> 2. A	5, fr P	, 1, 2—4=, bez. 5 fächerig oder 1 fächerig mit zwei Sa rei, Antheren der Narbe aufliegend, zweifächerig, mit Längsriff Bollen körnig. K 5 teilig oder -lappig; C 5 teilig, Knofpenl	en aufspringend; age gedreht
A	bi ja	n eine Röhre verwachsen, außen mit Anhängseln, welche bilben. Antheren zwei- oder viersächerig; Bollen in wachsar ammengeballt, welche paarweise an die fünf Trüsen der gro Rarbe angehestet sind	ctige Massen zu= hen fünstantigen

63.	Frucht in vier einsamige oder zwei zweisächerige Teilfrüchtchen zersallend; Sam ohne Endosperm. K b teilig bis zähnig, bleibend, C gleichzählig mit trichtersormig bis rabförmig, absallend; Kronenlappen in der Knospenla meist bachig, Schlund oft mit fünf "Schlundschuppen". A b, frei. G (Wriffel 1, zwischen den Teilfrüchtchen, einsach oder zweispaltig  Asperifolizee	K, ge 2),
		54.
64.	Fruchtknoten einfächerig, selten unvollständig zweifacherig oder breifacherig . 6	iō.
	" zweifächerig oder vierfächerig, ungeteilt 6	6
		7.
۸-	g junifulating	
65.	Fruchttnoten einfächerig, felten unvollständig zweifacherig, zwei Griffel und Rarbe	π
	A 4-10, frei. K 4-10 teilig oder zähnig; C 4-10 spaltig, me	ίĩ
	verwelfend, in der Rnofpenlage gedreht, felten flappig, trichter= b	ii
	voltismie Grudt meilt eine smeiltennies Bentel. Beimting	_
	rabförmig. Frucht meist eine zweiklappige Rapsel; Reimling i	
	Endosperm Gentianacea	.е
	" breifacherig, Griffel 1, ungeteilt. A 5, frei. K 5 teilig bis 5 anni	α:
	C 5 fpaltig, trichter= ober rabförmig, in ber Anospenlage bachziegel	2
	Constitution for the first built have been for the first builting to	·y
	Frucht eine fachspaltige breiklappige Rapscl; Rlappen von ber Scheit	e:
	wand sich ablosend; Reimling gerade, mitten im hornigen Endosper	n
	Polemoniacea	
oc.		
00.	Rapfel 2-4 flappig (Rlappen von den Scheidemanden fich ablöfend), 1-2fami	y,
	Reimling groß, gefrummt mit gefalteten Reimblättern (Cuscuta ohne Reir	n=
	blätter). K 4-5; C ebenso; A 4-5; G (2), mit 1-2 Griffeln. Fruchtknote	en
	auf einer mehr ober weniger beutlich entwidelten unterftanbigen Schei	ь
	Convolvulacea	е.
	" ober Beere, vielfamig; Reimling fpiralig ober gerabe. K meift 5 teili	g,
	bleibend; C 5 spaltig, in der Knospenlage gefaltet; A 5, frei; G meist (2	١,
	Griffel 1, cinfach Solanacea	
67	Antheren mit je zwei Anhangfeln. K 4-5 fpaltig ober steilig. C mit K gleichzähli	~
07.	Antheren mit je zwei Andungfern. K 4-3 puttig voet vertig. Omit K greinzagin	y,
	weltend und bleibend oder abfällig. A 8-10, felten weniger; Filamen	te
	dem Rande einer Drufenscheibe eingefügt, meist unter fich und von	C
	frei. Antherenfächer gesondert, mit Poren fich öffnend; Pollenkorn	et
	meift zu vier verbunden bleibend. G (4-5), 4-5 facherig, die mitte	٠,
	merit zu der derbunden dietoend. (4 13), 4 3 inderig, die mitte	
	ffandigen, mehr ober weniger weit in die Gacher vortretenben Same	11 =
	träger mit meist $\infty$ , selten nur 2 oder 1 anatropen Samenknosp	e;
	träger mit meist o, selten nur 2 ober I anatropen Samenknosp Griffel einsach, mit 4—5 Narben. Kapsel meist 4—5 kappig sachspalti	<b>a</b> :
	Rlappen von den Scheidewanden fich lofend. Samen in der Rap	-1
	Stuppen but bet Sujetoewingen frag tolent. Sumen in bet kup	•••
	1—∞, klein, mit fleischigem Endosperm und axilem Embryo	
	Ericacea	€.
	" ohne Anhängsel. K 5 zähnig bis 5 teilig; C 5 teilig, seltener 5 blätteri	q.
	mit Reigung ju Bygomorphie. A meift 10 (bei Ledum nur ein Stau	
	and the first and the first that the first the standard on one	٠.
	gefäßtreis entwidelt und deshalb nur 5, bei Rhododendron 20-80	
	G (5), selten (10), im übrigen wie vor	e.
68.	Fruchtknoten meift zweifacherig, felten einfacherig mit zwei wandstandigen Same	n:
	trugern. K Steilig bis banbnig, felten 4teilig, oft 2 lippig. C gleic achlig, ungleichzipfelig ober 2 lippig, felten regelmäßig. A 4, felten	đ:
	assign and substitution of the state of the second state A & Salton	7
	autig, angietujappeng bot Zippig, jetien tegennigg. A , jetien	٠,
	meist didynamisch oder 2. G(2), zweifächerig, mit meist ∞ Samenknospe	
	Griffel einsach, endständig, ein= oder zweinarbig. Kapsel verschiede	n:
	artig auffpringend, vielfamig. Samen mit Endofperm und gerade	
	Reimling Scrophulariacea	
	Wit has illustified and Constitution for the single with a Committee of	
	Mit vor. übereinstimmend, Fruchttnoten aber einfächerig, mit o Samentnofp	
	auf wandständigen Samenträgern. Chlorophyllose Schmaroper n	
	schuppigen Riederblättern Orobanchea Fruchttnoten meift vierfächerig, selten zweificherig. Frucht in vier einsamt	e.
	Bruchtfnoten meift bierfacherig felten ameifacherig Brucht in nier einfami	ae
	Tailfrighthous sarfollous about aims 1 Albanian & Aminute	٥,
	Teilfrüchtchen zerfallend ober eine 1-4 steinige Steinfrucht b	
	Beere bilbend	9.
69.	C meift rachenformig, zweilippig, felten fast regelmäßig. K röhrig, meift fünfzahn	ig,
	zuweilen zweilippig, bleibend. A bidynamifch, felten nur 2. G (2), Frud	Įŧ:
	fnoten ursprünglich zweifacherig (jedes Gach aber frühe wieder in gn	oci
	Mouland actails and aim afficients Committee in its Mouland	60

Plantaginaceae. K 5 teilig oder 2 blätterig, bleibend; C unregelmäßig, zweilippig, gespornt; A 2, dem Grunde der Blumenkronenröhre eingefügt. Antherenfächer in gemeinsamem Längsrisse aufspringend. G (2), Fruchtknoten einsächerig, mit kurzem, zahlreiche Samenknospen tragendem Mittelsaulchen; Griffel 1, kurz, Narbe zweilippig. Frucht eine zwei oder vierklappig oder unsregelmäßig aufspringende Kapsel. Samen ohne Endosperm, mit einem geraden Embryo, der bei Utricularia keinblattlos ist Lentibulariaeeae.

72. Fruchtknoten am mittelständigen kugeligen Samenträger zahlreiche Samenknospen entwickelnd, Griffel 1. K 4—5 teilig oder 4—5 zähnig; C 4—5 spaltig, regelmäßig, trichter= bis radförmig, selten fehlend (Glaux). A der Kronenröhre eingefügt. Frucht eine mit Klappen oder Deckel aufspringende Kapfel. Keimling im Endosperm . . Primulaeeae. mit einer langgestielten Samenknospe, Griffel 5 oder 1, mit 5 Narben. K 5zähnig, gefaltet. C 5 spaltig oder bis zum Grunde 5 teilig, regelmäßig. A dem Grunde der Blumenkrone oder dem Blütenboden eingefügt. Frucht nicht, oder mit Deckel oder an den Kanten oder am Grunde ausspringend. Samen ohne oder mit spärlichem bis reichem mehligem Endosperm und geradem Embryo . Plumbaginaeeae.

# A. Choripetalae (Aronenblätter frei ober fehlenb).

# I. Reihe: Juliflorae.

Holzgewächse mit einfachen Blättern und kleinen, unscheinbaren, in dichte Inflorescenzen, als Uhren, Köpschen ober auch (oft ganz eigentümlich gestaltete) Rispen zusammengedrängte Blüten. Lettere nacht ober von einer kelchähnlichen (nicht in Krone und Kelch differenzierten) Hülle umgeben, meist zweihäusig, die männlichen und weiblichen nicht selten verschieden gebildet.

# XXXVII. Ordung. Amentaceae, Räthenbäume.

Blüten zweihäusig, typisch nackt; männliche stets, weibliche häusig in Rätchen. Bei den Fagaceen die armblütige weibliche Inflorescenz von einer Cupula\*) umgeben. Frucht eine einsamige, trockene Schließfrucht ohne Endosperm. Holzgewächse mit absallenden Nebenblättern.

<sup>\*)</sup> Einer aus mehreren verwachsenen Blättern gebilbeten Sulle.

137. Fam. Betulaceae, Birfen und Ellern.

Beibe Gattungen find wichtige Forftgemachfe. Foffil fand man 76 Arten im

Tertiar und Quartar.

I. Beibliche Ratchen in fleinen Trauben auf gemeinschaftlichem Stiele. Beibliche Bluten zu zwei, mannliche zu brei in der Achsel eines Dectblattes, mit je vier Borblättern, welche in ben weiblichen Blütenftanden mit bem Dectblatte ju einer am Ende schildförmig verdickten, fünflappigen, verholzenden, nicht abfallenden Schuppe verwachsen. Männliche Blute mit vierspaltigem Berigon. A 4, Antheren zweiteilig, Filamente ungeteilt . Alnus Tourn.

II. Beibliche Ratchen ftets einzeln, an ber Spite und an ben Seiten ber Zweige fitenb. Beibliche wie mannliche Blüten zu je brei in ber Achfel eines Dectblattes, mit nur zwei Borblattern, welche in ben weiblichen Blutenftanden mit bem Dechblatte gu einer breilappigen, berbhäutigen, nach ber Fruchtreife abfallenden Schuppe verwachsen. Mannliche Bluten mit vierblättrigem Berigon, hintere oft verkummernd.

A 2-3, bis jum Grunde zweiteilig . 1. Alnus Tourn., Erle, Eller, Elfe. 14 Arten im mittleren und nörblichen Europa und Alfien, im nörblichen Amerika und in ben fübamerikanischen Anben.

I. Bluten mit und nach ben Blattern.

A. viridis D. C., Alpen=E. h, 4. 5. Sohere Gebirge: Schwarzwald, Alpen; bis= weilen angepflangt.

II. Bluten vor den Blattern (Februar, Marg).

a. Ausgewachsene Blätter tabl, unterfeits in ben Aberwinteln bartig. Fruchte ohne Flügel.

A. glutinosa Gartn., Schwarz-, Rot-E., Taf. 22, Fig. 818. h, 8. 4. Sumpfe,

Ufer, feuchte Baldungen.

b. Ausgewachsene Blätter unterseits weichhaarig ober gerftreut behaart, in ben Aberwinkeln meift nicht bartig. Früchte geflügelt.

aa. Blatter unten blaggrun und rungelig, auf ben Abern und Blattftielen rostrot, filzig.

A. serrulata Willd., Herbst-, Safel-E. b, 3. 4. Aus Nordamerita, angepflanzt und bismeilen verwilbert.

bb. Blätter unten nicht roftrot, meift auf ber gangen Glache ober boch auf

den Adern behaart. 0 Blätter eiformig, fpis, boppelticharfgefägt, bisweilen fieberfpaltig, unten

graugrun; seitliche Fruchtzäpfchen sipend ober febr turz gestielt. A. incana D. C., Beiß:E. t, 3. 4. Bach: und Flufufer, feuchte Balbftellen.

00 Blätter rundlich, vertehrteiformig, stumpf ober die oberen am Zweige turz zugespitzt, ungleich- ober fast boppeltgefägt, mit taum hervorfpringenden Lappen; Fruchtzäpfchen fürzer ober langer geftielt; Frucht ichmalgeflügelt.

A. pubescens Tausch., flaumhaarige E. h, 3. 4. Bastard von glutinosa und incana. Das holz ber Schwarzerle wird bei Bafferbauten verwendet, die Rinde in der

Gerberei und Farberei benutt.

2. Betula Tourn., Birte, Marenquafte. 25 Arten in Europa, dem nordlichen und mittleren Afien und dem nördlichen Amerita.

I. Blätter unterseits schwach nehaberig. Bäume und große Sträucher. a. Blätter breiedig ober rautenförmig dreiedig, am Grunde fast gerablinig, lang zugespist. Fruchtslügel doppelt so breit als bas Rußchen.

B. alba L. (verrucosa Ehrk.) gemeine B., Taf. 22, Fig. 317. 4. 5. An trodenen, sonnigen hügeln. Bar. pendula mit hängenden Aften, dalecarlica mit geschlipten Blättern.

b. Blätter eirund ober rautenförmig, zuweilen schwachherzförmig, am Grunde frummlinig, fpis ober turz zugelpist, jung weichhaarig. Fruchtflügel taum jo breit als bas Rugden.

B. pubescens Ehrh. (B. odorata Bechst.), weichhaarige B. 4. 5. Moorbruche, jumpfige Stellen in Balbern und Gebuich, doch auch auf trodenem Boben. Bar. carpathica nur ftrauchig; Blätter rundlich-eiformig, berber, nebst bem Blattftiel tabl. In den Schluchten der Hochgebirge.

II. Blatter unterseits bicht= und beutlich erhaben nepaberig. Riebrige Strauchlein.

a. Blätter rundlicheiformig oder eiformig, fpit geferbt.

B. humilis Schrk., niedrige B. 4. 5. Torfbruche. b. Blätter rundlich, breiter als lang, ftumpfgeterbt.

B. nana L., Zwerg.B. Auf Moorboden (Fichtelberg und Gottesgab).

Die gemeine Birte giebt ein gutes Ruphola; die Rinde wird gur Darftellung des Birtentheers (Birtenol, Oloum Rusci) benust, welcher in ber Gerberei (bei Bereitung bes Juchtenlebers) Anwendung findet. Der Geruch bes Juchtenlebers rührt von biefem Birfentheer ber.

138. Fam. Corylaceae, Hafelgewächse. I. Beibliche Blüten in Kapchen.

II. Stammrinde nicht tortig.
a. Cupula fo lang oder wenig länger als bie Frucht.

A. avellana L., gemeiner S., Zaf. 22, Fig. 321. Barietäten mit zerschlitten und mit bunkelroten Blättern. 2. 3. Balber.

b. Cupula boppelt fo lang als die Rug.

A. tubulosa Willa., Lampertonuß. Subeuropa, bei und fultiviert. 2. Carpinus Trn., Sain-, Beigbuche, Hornbaum. 9 Arten in ber nörblichen gemäßigten Rone.

I. Fruchtfanden eiformig, bicht; Dedblatter eiformig, ungeteilt, ungleich gefagt.

C. orientalis L. (duinensis Scop.), orientalische H. Angepflanzt, besonders in Heden. II. Fruchtfagen langlich, loder; Dedblatter breilappig. Baume, felten Straucher. boch auch ju Seden verwendbar.

a. Dedblätter meift braunrot; Mittellappen ca, breimal fo lang als bie breiedig=

lanzettförmigen Seitenlappen.

C. betulus L., gemeine S., Taf. 22, Fig. 319. 4. 5. Balber.

b. Dedblätter grun, breiediglangettlich; Mittellappen viermal langer als bie fleinen breiedigen Seitenlappen.

C. americana Mchx., amerikanische D. In Anlagen kultiviert. Die gemeine hainbuche bat ein fehr festes holz, welches als Rupholz boch geichätt wird.

3. Ostrya carpinifolia Scop., gemeine Sopfenbuche, findet fich in den Balbern und an ben Blugufern Gubeuropas, bei uns Bierbaum.

139. Fam. Fagaceae.

Ungefähr 340 lebenbe Arten; fossil sind über 200 Arten aus ber Kreibe, bem Tertiar und dem Quartar befannt.

I. Männliche Ratchen hängenb

. . . . . . . Fagus Tourn. a. turz, fast tugelig b. fadenförmig, unterbrochen; Blüten gefnäult . . . . . Quereus Tourn. II. Männliche Ranchen aufrecht

und im Tertiar. - C. vesca Gartn. (sativa Mill., vulgaris Lam.), egbare R., Ebelkaftanie, Taf. 22, Fig. 323, ale Obstbaum noch in Gilbbeutschland angebaut, liefert bie egbaren R. (Maronen).

2. Fagus Tourn., Rotbuche. 15 in ben gemäßigten Rlimaten ber nordlichen und füblichen halblugel lebende Arten. 23 Arten fossil in Kreibe, Tertiar und Quartar. — F. silvatica L., gem. R., Taf. 22, Fig. 322, liefert ein vorzügliches Rup-

holz, ift beshalb ein geschätter Balbbaum.

3. Quercus Tourn., Eiche. Ca. 300 in ben wärmeren Strichen ber nördlichen gemäßigten Bone beimische Arten, 177 Arten finden fich fossil von der Rreide bis im Tertiar. Bon nordameritanifchen Arten werben in unferen Bartanlagen oft Qu. palustris Du Roi und Qu. rubra L. fultiviert, welche im herbste beibe ihre Blatter rot farben.

I. Blätter fommergrün.

A. Blätter mit ftachelfpigigen Lappen . . . . Berreiche, Q. cerris L.

B. Blatter mit ftumpfen Lappen.

a. Blätter und Sproffe im Frühjahre filzig, später weichhaarig bis fast tahl weichhanrige E., Q. pubescens Willd.

b. Blätter und Sproffe anfangs tahl ober boch nicht filzig behaart.

aa. Blätter fehr turz gestielt; weibliche Blüten und Früchte langgestielt Sommer-E., Tas. 22, Fig. 824, Q. podunculata Ehrk. bb. Blätter langgestielt, weibliche Blüten und Früchte siend ober sehr turzgestielt Binter-, Trauben-, Steineiche, Taf. 22, Fig. 325, Q. sessiliflora Sm.

II. Blatter wintergrun.

A. Früchte im erften Jahr reifend.

a. Rinde riffig, schwammig und fortig Rort-E., Taf. 22, Fig. 326, Q. suber L. Sulfen-, Stech-, Steineiche, Q. ilex L. b. Rinde eben . . .

B. Früchte im zweiten Jahre reifend. Blätter dornig gezähnt

Die Binter- und Sommereiche fieht man zuweilen auch als Barietäten einer Species, ber Steineiche (Q. robur L.), an. Beibe find wichtige Balbaume, bie ein ausgezeichnetes Rupholz liefern. Die Rinde ber Afte und jungen Stämme wird zum Berben benutt. Die Eicheln bilben ein gutes Daftfutter für Schweine, bienen wohl auch als Raffesurrogat. Gichenrinde, Cortex Quercus, ist offizinell und wird als zusammenziehendes Mittel äußerlich angewendet. Q. infectoria Oliv., Färber- oder Galläpfeleiche, Taf. 22, Fig. 327, in Thracien, Cypern, Kleinafien und Syrien heimisch, liefert die echten turfifchen ober levantifchen Gallapfel (Gallae halepensis s. turcicae). Dieselben entstehen an der Rinde und an den Knofpen der jungen Zweige, welche jum Bred der Giablage von dem Beibchen einer Gallwespe (Diplolopis gallae) anzum Zwed der Eiablage von dem Weibchen einer Gallwespe (Diplolopis gallae) angestochen wurden. Sie enthälten 60—70% Gallusgerbsäure (Tannin), etwas Gallusjäure, Ellagsäure, Juder und Hary und dienen zur Darstellung der Galläpfelsgerbsäure (Tannin), der Gallüssäure und zur Bereitung der Galläpfelsinktur.

Q. subor L., Korleiche, in Südfrankreich, Spanien, Portugal, Sardinieu, Korsika, Italien, Istrien, besonders aber in Algerien, liefert die Hauptmenge des Korkes. Sodald die Stämme einen Umsang von 20—80 cm (in einem Alter von ca. 15 Jahren) erreicht haben, werden sie das erste Mal und dann in Zeiträumen von 8—10 Jahren bis zu einem Alter von 150 Jahren wiederholt entsork. Beim Mölösen des Korkes muß aber, um ein Nachwachsen zu ermöglichen, das Korksambium sorgfältig geschont werden. Nach Ablauf von 10 Jahren erreicht die Korksichte eine Dide von 17—26 mm. Die Rach Ablauf von 10 Jahren erreicht bie Korfichicht eine Dide von 17-26 mm. Die Gute bes Rorfes nimmt bis zu einem gemiffen Alter bes Baumes zu und verichlechtert fich dann wieder. Sundertfünfzig Jahre alte Baume liefern nur noch ein ichlechtes Produtt. Auch Q. occidentalis Gay in Suboft-Frankreich und Spanien liefert Kork, boch in weit geringerer Menge. Die als Ballonen (Valonea, Velany) in den Sandel kommenden und als Gerbmaterial benutten Fruchtbecher stammen von Q. vallonea Kotschy, macrolepis Kotschy u. a. in Ricinafien auftretenden Arten. — Q. coccifera L., ernahrt bie Kermes-Schilblaus, bie ein Surrogat für Cochenille liefert. Die Duercitronrinde (Cortex Quercus tinctoriae) stammt von Q. coccinea Wangenh. Bar. Sie enthalt ale Sauptbestandteil Quercitrin und ift ein ausgezeichnetes tinctoria. Mittel zum Gelbfarben.

140. Kam. Juglandaceae. Wallnußbäume.

Etwa 80 Arten, welche in ber Dehrzahl die gemäßigten Landstriche ber nord-lichen Erdhälfte bewohnen. 92 Arten finden sich im Tertiar.

1. Juglans L. — I. rogia L., Ballnuß, Taf. 44, Fig. 644, stammt aus dem Drient, wird der Früchte megen bei uns in warmeren Lagen angebaut. Blatter und Fruchtrinde (Folia Juglandis und Cortex Fructus Juglandis) find offizinell. Gehr junge Früchte geben, mit Buder eingefotten, eine gewürzige Delisatesse, die reifen Samen ein beliebtes Obst, altere Stämme ein sehr feines, hartes, glanzendes und dauerhaftes Holz. In Parkanlagen findet man oft J. einerea L. und J. nigra L, beibe nordamerisanischen Ursprungs, angepflangt.

2. Carya Nutt. Etwa 15 in Nordamerifa heimische Arten. Berichiebene bavon liefern das gabe Hidoryholz. — C. porcina Nutt., C. amara Mchx. findet man nicht

felten in unferen Barfanlagen angepflangt.

141. Fam. Myricacoao, Wachsbeeren-, Gagelgewächse.

Ungefähr 40 Arten, welche gemäßigte Erbftriche bewohnen. 89 Arten im Tertiar und Quariat. — Myrica gale L., Gagel, Bachsmurte, Taf. 22, Fig. 320, in Nordbeutschland in sumpfigen Balbern und auf Mooren nicht selten. M. cerifera L., in Nordamerita, liefert durch Ausscheidung aus ben Friichten bas Myrten- ober Myricawachs.

142. Jam. Casuarinaceae, Reulenbäume.

Casuarina L., einzige Gattung mit 26 Arten, meift auf Reuholland und die polynesischen Inseln beschränkt. Durch die blattlosen, knotig gegliederten, wirteligen Afte und die häutigen, gezähnten Scheiden an den Gelenken gewinnen die Pflanzen das Aussehen riefiger Schachtelhalme. — C. oquisetifolis L. fl. liefert das harte, schwere, gu Runftarbeiten bienliche Gifenholg, welches taum ju fpalten und gu fcneiben ift.

143. Fam. Salicaceae, Beibengewächse. Sie bewohnen in 150-300 Arten (je nach der Auffassung, welche die verschiedenen Autoren vom Speciesbegriff haben) vorzugsweise die gemäßigten und kalten Klimate ber nörblichen halbkugel. Fosiil hat man von der Kreide ab bis in die jüngsten Sedimente 58 Beiden und 62 Pappeln gesunden, von welchen verschiedene mit jest lebenben Arten übereinftimmen. 3mei Gattungen:

I. Dedblatt (Dedicuppe) ber Blute ungeteilt, am Grunde mit 1-2 Sonigdrufen. Berigon fehlend. Staubgefäße 2-12. Frucht zweiflappig. Bluten einhaufig, felten monocifch ober anbrognnisch . . Salix Tourn.

II. Dedblatt gerichligt. Berigon burch ein ichief abgeftuttes Becerchen in ben Achfeln ber Dedblatter vertreten. Staubgefage 8-30. Frucht 2-, felten 3-4 flappig Populus Tourn.

1. Salix Tourn. Beibe, Felber.

Die Bestimmung ber Beiben ift wegen ihrer großen Bariabilität und wegen ber bei ihnen fo häufig vortommenden Baftardierung ungemein ichwierig. Bor allem ift es notig, daß man bei ben vor der Belaubung blubenden Arten nach Unterfuchung ber blubenben Zweige auch beblätterte Zweige von bemfelben Individuum unterfucht, wozu man aber auf teinen Fall fogenannte Baffertriebe benuten barf, ba diefe niemals normal ausgebildet find.

Übersicht ber in ber beutschen Alora vertretenen Weibengruppen.

I. Ragden am knofpentragenden Zweige feitenständig, an der Spite kurzer Scitenzweige. A. Randeniduppen einfarbig, gelbgrun

a. Bor ber Fruchtreife abfallend. Blatter eifermig bis lineallanzettlich, Zweige

in ber Regel fehr leicht bom Stamme abbrechend 1. Bruchweiben, Fragiles. b. Ratchenichuppen bleibend. Blatter langettlich, fpit ober langzugefpitt, fleingefägt 2. Manbelweiben, Amygdalinae.

B. Ratchenichuppen an der Spige andere gefarbt.

a. Dobe Baume und Straucher.

aa. Antheren rot, nach bem Berftauben fcmarg. Bluten verfehrteiformig bis langlich langettlich, fpig oder zugespist 3. Burpurmeiben, Purpureae. bb. Antheren orange oder gelb, nach bem Berblüben gelb.

0 Innere Rindenschicht der Zweige im Sommer gelb. Bluten langlich oder linealisch langettlich, zugespitt 4. Schimmelweiben, Pruinosae.

00 Innere Rinbenfchicht grunlich.

. + Fruchtknoten fast figend. Blätter langettlich, mehr oder weniger zugespitt 5. Rorbweiden, Viminales.

# Fruchtfnoten meift auffallend lang.

\* Blätter schmallanzettlich, unterseits weißlich = graufilzig. Rangen gefrummt . . . 6. Graue Beiben, Incanae.

\*\* Blatter eiformig ober vertehrteiformig. a. Blätter unterfeits graufilzig. Ratchen anfangs figend,

7. Sahl-Beiden, Capreae. später gestielt β. Blätter unterfeits blaulichgrun, beim Trodnen fcmarg-

. 8. Schwarzwerdende Weiden, Nigricantes. b. Faft durchgängig niedrige Sträucher, mit Ausnahme ber Rrichweiden Bewohner der Alpen und Boralpen.

aa. Blatter meift tabl.

0 Fruchknoten langgeftielt, fast figend. Blätter elliptisch ober verfehrteiförmig . . . . 9. Spiegblättrige Beiben, Hastatae. 00 Fruchtfnoten langgefticlt. Blatter eiformig, am Grunde fast berg-

förmig, länglich ober langettlich

10. Seibelbeerblättrige Beiben, Myrtilloides.

bb. Blatter unterfeite filgig.

- 0 Fruchtknoten langgeftielt. Blatter lineallangettlich ober verfehrteiformig bis elliptifd, ftets mit gurudgetrummter Spipe. Riedrige. am Boden hintriedende Straucher mit bunn auffteigenden 3meigen. 11. Kriechende Beiden, Repentes.
- 00 Fruchtfnoten figend. Blatter, elliptifc, eiformig ober langettlich jugefpigt. Aftige Straucher mit turgen, hoderigen Aften

12. Alpenweiben, Frigidae. II. Randen am inofpentragenden, beblätterten Zweige endftandig. Blätter rundlichoval, ftumpf oder geftust, tabl, glanzend . . . 13. Gletscherweiben, Glaciales.

#### 1. Brudweiben (Fragiles).

S. pentandra L., Lorbeer-, Glanz-B., Taf. 22, Fig. 314. Blätter eiförmig-elliptifch, Bugefpist, drufig gefägt, tahl; Blattftiele obermarts reichlich brufig; Rebenblatter eiförmig, gerade. A 5-10. Fruchtknoten tegelförmig, tahl. Stiel boppelt fo lang als die Drufe. t, 5. 6. Fenchte Balber.

S. fragilis L., Bruch=, Anad=BB., Taf. 22, Fig. 312, Blätter langettlich, lang augespist, tabl, gesägt, mit einwärts gerichteten gahnen; Blattstiel mit 1-2 Drufen; Rebenblatter halbherzförmig. A 2. Fruchtknoten wie vor. Stiel 8-5 mal fo lang

als die Drufe. 5, 4. 5. Ufer, Bege, Biefenranber.

S. fragilis × pentandra Wimmer (cuspidata Schults), zugespitte 28. Blatter eiformig-langettlich, langzugefpist, am Rande bicht brufig gefagt. Rebenblatter halbherzförmig, ichief. A 4 (auch 8 und 5). Fruchtfnoten wie vor. Stiel 3-4 mal jo lang als die Drufe. b, 5.

S. alba L., weiße ober Gilber-B. Blatter langettlich, jugefpist, fleingejagt: Nebenblatter laugettlich. A 2. Fruchtfnoten eiformig, unter bem Scheitel zusammengezogen, ftumpf, tabl. b, 5. Ufer, Bicfenrander.

Bar. vitellina mit dottergelben, juweilen lebhaft mennigroten Aften.

S. fragilis × alba Wimmer (Russeliana Koch, viridis Fr., palustris Host), hohe W., Tal. 22, Fig. 818. Blätter länglichlangettlich, gefägt, unterseits blauoder blaßgrün, oberseits trübgrün. Rebenblätter halbherzförmig oder langettlich.
4, 4. 5. User; oft als Kopsweide angepflanzt.

#### 2. Chalweiden (Amygdalinae).

S. amygdalina L., Schal. 28., mandelbl. 28. Blatter langettlich bis langlich, gefägt, tahl; Rebenblätter halbherzförmig. A 3; Fruchtknoten tahl, Stielden 2-3 mal langer als die Drufe, Ratchen schlant, Ratchenschuppen am Grunde etwas zottig, an der Spipe tahl. 4, 4. 5. Bache und Glugufer.

Awei Hauptformen: discolor mit unterseits bläulichgrünen, concolor mit unterseits

grasgriinen Blattern.

S. babylonica L., Trauer-, Napoleons-B. Blätter linealischlanzettlich, lang zugespitt, icharf gefägt, tahl, meergrun; Rebenblatter ichieflanzettlich, jugefpitt, zurnägekrummt. A 1 (bod) bei uns nur weibliche Pflanzen). Fruchtknoten eiformig, fipend, tahl. Afte lang, dunn, ichlaff berabhangend. b, 4. 5. Drient, in Anlagen und auf Gottesadern häufig angepflangt.

S. amygdalina × fragilis Wimm. (speciosa Host, alopecuroides Tausch.), langblattr. 28. Blatter langlichlanzettlich, langzugefpist, unterfeite wenig beller, tabl; Rebenblätter halb herzförmig. A 3. Fruchtfroten fegelförmig, gestielt, tabl. Rapden ber mannlicen Blüten lang, bid und bichtblütig. Schuppen frumpf, langhaarig.

b, 4. 5. Ufer, Graben, biemeilen angepflangt.

S. amygdalina × alba Wimm. (undulata Ehrh., lanceolata Sm.), welligblättt. B. Blätter langettlich, langzugefpist, fleingefägt, weichhaarig und zulest fahl; Rebenblatter wie amygdal. A 5. Fruchtknoten tahl ober fast tahl, fein Stielden boppelt fo lang als bie Drufe. Ranchenschuppen an ber Spipe bartig. 5, 4, 5. Ufer, meift angepflangt.

S. amygdalina × viminalis Doll (multiformis Doll), vielgestaltige Beibe. Blatter langettlich bis lincalifch-langettlich, feingezähnelt, oberfeite anfangs wie unterfeits mit anliegenden feibenartigen Barchen, fpater tahl und glangenb. A 2 ober 3. Fruchtknoten tahl ober loderfilgig. Stielchen fo lang als Die Drufe. Rapchen mit den Blattern gleichzeitig, malzenformig. Schuppen roftfarben, vorn

gottig. 4, 4. 5. Flugufer, oft angepflangt.

Bar.: a. Trevirani. Blatter lanzettlich, oberfeits glanzend. Ratchen chlindrifch, mit den Blättern gleichzeitig; Schuppen roftgelb, fcmach behaart. Fruchtknoien tabl, rauh ober fpater flaumig. b. hippophaefolia. Riedriger, Blätter fleiner, fcmaler, weniger lauggefpist, febr feingezähnt, fiarter belleibet. Fruchtnoten graufilgig. Kätichen bunner und fürzer. c. mollissima, Blätter verlängert langettlich, eutferntgeschweiftgezähnelt, trübgrun, in jungerem Buftande unterfeits bunnfilgig; Rebenblatter ciförmig, fpip. Fruchtknoten figend, filzig, Filamente verwachjen. Ratchen loder, mit gelblich roftbraunen Schuppen, gelblichroftbraun behaart.

#### 3. Purpurweiden (Purpureae).

S. purpurea L., Purpurweide, Taf. 22, 31. Blätter sanzettlich, zugespitzt, nach vorn verbreitett, scharfgesägt, nur in der Jugend bisweisen behaart. Nebenblätter meist fehlend. A 2, Filamente bis zur Spitze in eins verwachsen, behaart. Fruchtknoten sitzend, eiförmig, stumpf, filzig, mit turzen, eiförmigen Narben. h, 3. 4. Ufer, feuchte Orte. Var.: Lambertians. Rätzen noch einmal so dich, Blätter größer,

breiter; helix. Afte aufrecht, wenig abstehend, Blatter langer.

S. viminalis × purpurea Wimmer (rubra Huds.), rote B. Blätter verlängert lanzettlich, zugespist, ausgeschweiftgezähnelt, am Rande zurudgerollt, zuerft feinseidenhaarig, fpater oberfeits tahl und glanglos; Rebenblatter linealifch. A 2, einbrüderig (Filamente bis zur Mitte vermachsen). Fruchtknoten figend, tegelformig, graufeibig. filgig, mit langlichlinealischen Narben. b, 4. 5. Ufer. Bar.: elaeagnifolia, junge Afte behaart, auch alte unterfeits seibenhaarig, graugrün; Filamente nur am Grunde verwachsen und Antheren stets gelb. Forbyana, Afte und Blätter fahl. Staubfäben bis jur Ditte ober über biefelbe binaus vermachfen; Untheren fpater fcmarglich.

S. purpurea x cinerea Wimm. (Pontederana Schleich.), Blatter verfehrt eilanzettformig, fleingefägt, tabl, oberfeits buntel., unterfeits meergrun, jung flaumig; Rebenblätter halbherzformig. A 2, einbrüderig. Fruchtknoten eilegelformig, lang. geftielt, filgig, mit mittellangem Griffel und eiformig ausgerandeten Rarben. 5, 8. 4. 3m öftlichen Gebiet.

S. purpurea × repens Wimm. (Doniana Sm.), Done 28. Blätter lineallangett-Ich ober verkehrteisormig-lanzettlich, mit gerader, seinsägiger Spite, oberseits glänzend, unterseits seidenhaarig, endlich zerstreut behaart; Mittelnerv oft gelb; Rebenblätter zuweilen linealisch. A 2, einbrüderig. Fruchtknoten eikegelsormig, silzig behaart, Fruchtknotenstiel zweimal so lang als die Drüse; Griffel sehr kurz. h, 4.5. Feuchte Wiesen, selten.

S. aurita » purpurea Wimm. (auritoides Kerner), Üste rotbraun, schlank. Blätter länglichverkehrteisörmig oder schmalverkehrteisörmiglanzettlich, kleingesägt, jung kurzweichhaarig, später kahl oder saft kahl, oderseits trübgrün, schwach runzelig, unterseits meergrün. Antheren später schwärzlich. Fruchtknoten eikegelsörmig, kurzhaarig filzig; Stielchen doppelt so lang als die Drüse. Räychen kurz, chlindrisch, klein. h, 4. Baden, Böhmen.

#### 4. Chimmelweiden (Pruinosae).

S. daphnoides Vill., fellerhalsblättr. 28. Afte braun, meift bereift. Blätter länglichlanzettlich, zugespist, drufig gefägt, oberseits glanzend, unterfeits blaulichgrun, boch im jungeren Buftande nebst ben jungen Aftchen zottig; Rebenblätter halbberzförmig. A 2. Fruchtknoten eilegelförmig, tabl, figend, mit langem Griffel und länglichen, aufrecht-abstehen Rarben. b, 3. 4. Sandige Flugufer, Seestrand, gumeilen angepflangt. Andert ab: pomeranica Willd., mit ichmaleren Blattern und dunneren Randen (fo an ber Oftfee); acutifolia mit linealischlanzettlichen, langjugefpisten, gefägten und ftete tablen Blattern, langettlichen, jugefpisten Rebenblättern und ftete tahlen Zweigen.

#### 5. Rorbweiben (Viminales).

S. viminalis L., Korb-W. Zweige zähe, gelb, aufangs filzig. Blätter schmal-lanzettlich, zugespitt, schwach ausgeschweist, am Rande oft umgerollt, oberseits trübgrün, unterseits seidenhaarig glänzend; Rebenblätter lanzettlichlinealisch, fürzer als der Blattstiel. A 2. Fruchtknoten verlängert kegelförmig, filzig, sißend, mit langem, über die Schuppenhaare hinausragendem Griffel und sadenförmigen, meist ungeteilten Narden. h, 3. 4. Flußuser.

S. cinerea × viminalis Wimm. (velutina Schrad., holosericea Willd.), sammetartige B. Junge Zweige dicht sammetartig-graufilzig. Blätter länglichlanzettlich, unterseits seidigfilzig. Nebenblätter halb-breitherzförmig, zugespist, Fruchtknoten wie vor.; Griffel kürzer als die fadenförmige zweiteilige Narbe. 5, 3. 4. User,

feuchte Orte.

S. caprea viminalis Wimm. (lanceolata Fr., sericans Tausch.), Kite nur jung graufilzig, später kahl. Blätter lanzettlich, oberseits bunkelgrün, kahl, glänzend, unterseits hellgrau, dünnseidenhaarig, schimmernd. Fruchtknoten kurzgestielt, weiß, kurzhaarigfilzig; Griffel von gleicher Länge mit den linealischen, auswärts gekrümmten Narben. Kächen sigend, länglich, dich, dichtblütig. h, 3. 4. Ufer, oft angepflanzt. Tritt in zwei Formen auf: lancifolia mit verkehrteiförmiglänglichen ober eisörmiglänglichen, unterseits von einem lockeren, weißlichen oder anliegenden, seidenglänzenden Filze bekleideten Blättern, und angustifolia mit verkehrteiförmigslanzettlichen, länglich-lanzettlichen oder breit lanzettlichen Blättern.

S. viminalis × caprea Wimm. (stipularis Sm.). Blätter linealischlanzettlich, unterseits filzig, etwas glänzend. Nebenblätter aus halbherzsörmigem Grunde lanzette lichverschmälert, gezähnt, mindestens so lang als der Blattstiel. Kätichen von doppelter Länge und Dide als die der Korbweide. Schuppenhaare mit den zweispaltigen Narben

von gleicher Lange. 5, 3. 4. Rorbernen, Olbenburg, bei Breslau.

#### 6. Grane Beiben (Incanae).

S. incana Schrnk., graue B. Blätter lincallanzettlich, fein gezähnt, unterfeite weißgraufilzig, am Rande öfter umgerollt. A 2, einbrüderig. Fruchtknoten verlängertkegelörmig, furz gestielt, fahl; Griffel verlängert, mit zweispaltigen Rarben.

b, 4. 5. Steinige Flugufer, biemeilen angepflangt.

S. caprea > incana Wimm. (Seringeana Gaud.), starte Afte gelb- bis rotbraun, jüngere weißgraufilzig. Blätter schmallänglich ober länglichlanzettlich, spit ober sehr kurz zugespit, oft gezähnelt, oberfeits saftgrün, etwas glänzend, unterseits mehlartig-filzig, gelblichweißgrau, mit undeutlichem Abernetze; Rebenblätter länglich-lanzettlich oder schmaleisormig. Fruchtknoten kegelsormig, filzig-weißgrau behaart, gestielt (Stielchen doppelt so lang als die Drüse), mit langem Griffel und langen, fädlichen, geteilten Narben. h, 3. 4. Flugufer.

#### 7. Cahlweiden (Caproso).

S. grandifolia Ser., großblättrige B. Zweige ziemlich lang und stark, weißgraufilzig. Anospen tahl. Blätter länglich-verkehrteiförmig, flach, unbeutlich-welligekleingesägt, im Alter oberseits grün, tahl ober fast tahl, unterseits bläulichgrun und etwas flaumig; Nebenblätter nieren- ober halbherziörmig. Fruchtknoten aus eiförmigem Grunde verlängert-kegelförmig, filzig, gestielt; Stielchen sechsmal länger als die Drüse; Griffel sehr kuz. - h, 4—6. Alpen und Boralpen.
S. silesiaca Willa., schlesische B. Aste bogig verworren. Blätter verkehrteisörmig,

S. silosiaca Willa., schlesiiche B. Afte bogig verworren. Blätter verkehrteiförmig, zugespitt, wellenförmig-geschigt, beiderseits fast gleichsarbig, ältere kahl; Rebenblätter nieren-herzsörmig. Fruchtknoten aus eisörmigem Grunde pfriemensörmig, kahl, selten silzig, gestielt; Stiel etwa viermal länger als die Druse. h, 4—6. Feuchte Orte

im Riefengebirge.

S. capres L., Sahl-B. Blätter eiförmig ober elliptisch, slach, oben kahl, unten bläulichgrun und mehr ober weniger dicht weihfilzig, schwach welliggelerbt, an ber Spike zurückgefrümmt; Nebenblätter nierensörmig. Fruchtknoten verlängertetgelförmig, filzig; Stielchen 4—6 mal länger als die Drüse; Griffel sast sehlend, Narben zusammenneigend. h, 3. 4. Bälber, Eräben, User.

S. cinerea L., graue B. Blätter elliptifch- ober langettlich-verkehrt-eiförmig, turggefpist, welliggefagt, graugrun, oberseits flaumig, unterseits flahaarig; Rebenblatter
nierenformig. Fruchtknoten aus eiformigem Grunde lang tegelformig, filzig, gestielt;

Stiel viermal fo lang ale bie Drufe; Griffel fehlend, Rarben eiformig, ameifpaltig.

5, 3. 4. Feuchte Orte, Biefen, Balbrander.

S. aurita L., geöhrte 2B. Zweige bunn, braun, fparrig. Blatter verfehrteiformig, rungelig, oberfeits flaumig, unterfeits bläulichgrun, weichhaarig-filzig; Rebenblätter nierenformig. Anofpen tabl. A 2. Fruchttnoten eiformig-langtegelig, filzig; Stielchen 3-4 mal langer als die Drufe; Griffel febr turg; Rarben aufrecht abstehend, geteilt. 24, 3. 4. Feuchte Orte, Biefen, Baldrander.

S. livida Wahlnb., (Starkeana Willd.), niebergedrudte 28. Zweige lang, bunn, olivengrun oder gelbrötlich, ichwachglanzend, bogig absteigend. Blatter lanzettlich oder verkehrt-eilanzettlich, kurzugespist, ausgefressen-gesägt, zulest ganz kahl. A 2. Fruchtknoten schlank tegelförmig, gestielt; Stielchen fünsmal länger als die Druse; bez. ber Behaarung sehr variabel. h, 4. Brüche. Selten.

#### 8. Comarzwerbende Weiben (Nigricantes).

S. nigricans Sm. (stylaris Ser.), schwarzwerdende 28. Blätter elliptisch ober langettlich, turz zugespitt, wellig-gesägt, unterseits grau, meist mit grüner Spite und start vortretendem Abernete, jung turzstaumig, später tahl; Rebenblätter halb-herzförmig, mit gerader Spite. A 2. Fruchtknoten aus eiförmigem Grunde tegel-förmig; Stel 2—3mal so lang als die Drüse, kahl, seltener behaart; Griffel bunn; Rarben abftebend, feilformig, ausgerandet oder zweifpaltig. 5, 4. 5. Bach- und Flugufer, Biefenrander.

S. phylicifolia L. (bicolor Ehrh.), zweifarbige 28. Zweige ichwärzlich. Blätter eiformig efliptifc, fpis, fast gangranbig ober entfernt fleinferbig-gefagt, unterfeits grau, meift mit gruner Spige, oberfeits glangend, in ber Jugend behaart, fpater tahl; Rebenblätter halbherzförmig, mit gerader Spige. A 2. Fruchtknoten feidenhaarigfilzig, Stiel boppelt fo lang als die Drufe; Griffel verlangert; Narbe zweispaltig, mit langen, fabenformigen Schenkeln. Ratchen langlich-walzenformig, bicht; Schuppen langzottig, vorn ichwarzpurpurn. b, 5. 6. Felfige, grafige Lehnen in den Gebirgen.

S. phylicifolia x caprea Wimm. (laurina Sm.), Blatter vertehrteiformig ober ovallanglich, oberfeits buntelgrun, unterfeits meergrun, tahl ober etwas behaart. A 2. Fruchtinoten verlangert fegelformig, lang- und weich-feibenhaarig, Stielchen viermal langer ale die Drufe; Griffel von ber Lange ber bidlichen, aufrecht ab-

stehenden Narben. 5, 4. Ofter angepflanzt.
S. arbuscula L., baumförmige B. Zweige bünn, jüngste weißgraufilzig. Blätter länglich, länglichlanzettlich oder eiförmig, spis oder langzugespist, kleinsägig, oberseits etwas glänzend, unterseits bläulichgrün, glanzlos, im Alter kahl; Rebenblätter breitlanzettlich. A 2. Fruchtknoten eifegelformig, filzig, taum oder turzgestielt, Sonigbrufe über seinen Grund hinaufreichend; Griffel lang oder turz, nicht oder bis zur Mitte gespalten. Känden gestielt, Schuppen bisweilen graubraun. 5, 6. 7. Alpen und Boralpen; zuweilen angepflanzt. Bar. footida niedriger (1 Meter hoch), friechend, mit fürzeren Blättern.

#### 9. Spiegblättrige Beiben (Hastatae).

S. hastata L., fpiefförmige B. Alle schwarzbraun, tahl. Blätter elliptisch, tahl, fleinsägig; Rebenblätter halbherzförmig, mit geraber Spige. A 2. Fruchtknoten aus eiformigem Grunde lang fegelig, tahl, Stielden 11/emal fo lang als die Drufe; Griffel fo lang ale bie abstehenden, zweispaltigen Rarben. Rapchenichuppen bartigzottig, mit filberweißen, fpater gefraufelten haaren. 5, 5. 6. Sumpfige Abhange

der höheren Gebirge.

S. glabra Scop. (coruscans et Wulfeniana Willd.), table B. Blätter elliptifch oder verfehrteiformig, lederig, gefägt, tahl, glanzend, unterfeite blaulichgrun; Rebenblätter fehlend oder brufenformig oder fast nierenformig, an fraftigen Trieben vielmale fürzer als ber Blattstiel. A 2. Staubfaben am Grunde gottig. Rapsel aus eiformigem Grunde langlegelig, tahl, Stiel doppelt fo lang als die Drufe; Griffel lang, mit zweispaltigen Narben. Ranchen auf beblattertem Stiele, Schuppen behaart, später tahl, an der Spipe rosa. b, 6. 7. Bäche, feuchte Abhänge der Alpen und Boralpen.

#### 10. Beibelbeerblattrige 28. (Myrtilloides).

S. myrtilloides L., heibelbeerblättrige B. Stamm friechend, Bufch 20-50 cm bod, mit ichlanken, bichtbeblätterten, anfangs glanzenden, tablen, braunen Aften. Blatter elliptifc ober eiformig, ftumpflich, am Grunde abgerundet, gangrandig, ansangs seidenhaarig, bläulich violett überlaufen, später völlig kahl, oberseits matt, unterseits blaugrun oder weißlich, nepaderig; Rebenblätter halbeisormig. A 2. Fruchtknoten kahl, bereift, Stiel 4—6mal so lang als die Drüse und länger als seine Deckschuppe. Räpchen auf turzen beblätterten Zweigen, männliche siend, eisormig, weibliche walzenformig, loderblütig; Schuppen behaart, vorn rotlich. 5, 5. 6. Balbige Moorfumpfe in Sochgebirgen.

#### 11. Rrichende Beiben (Repentes).

S. ropons L., friechende 28. Blatter linealifch-langettlich ober eiformig, mit gurud. gefrümmter Spipe, unterfeits feidenhaarig oder grau; Rebenblätter lanzettlich. A 2, Filamente haarlos. Fruchtknoten eiformig-legelig, filzig, felten tahl, Stielchen 2—8 mal fo lang als die Drufe, aber kurzer als die Dedichuppe; Griffel kurz. Randen turggeftielt, vor ben Blattern ericheinend, rundlich-eiformig, giemlich dicht; Schuppen behaart, vorn ichwarzpurpurn. b, 4. 5. Moor- und Torfwiesen.

S. aurita > repens Wimm. (ambigua Ehrh.), ftreitige B. Blatter vertehrte eiformig bis vertehrteiformiglanglich, vorn breiter, an ber Spipe gurudgeftummt, gangrandig oder entfernt ichmachgezähnelt, unterfeits rungelig-aderig, angedruckt feibenhaarig, fpater tahl. A 2. Fruchtknoten legelformig, filzig, mit kurzem Griffel und tleinen, zweispaltigen Rarben; Fruchtenotenftiel 2-3mal langer als die Druje.

b, 4. 5. Torf- und Moorwiesen, bisweilen angepflangt.

#### 12. Alpenweiden (Frigidae).

S. lapponum L., sappländifche 28. Blätter langettlicheifbrmig bie langlichlangettlich, jugefpist, am Grunde meist verschmalert, gangrandig, anfangs feibenhaarig= gottig, fpater oberfeits rungelig, unterfeits mattfilgig; Nebenblatter halbeiformig, meift verkummert. A 2. Filamente fahl. Fruchtknoten filgig, felten tahl, Stiel fürzer als die Drufe, mit langem Griffel und ungeteilten ober geteilten linealkeulen-förmigen Narben. Rätichen dicht, start zottig, schließlich kurzgestielt. b, 5. 6. Quellige, sumpfige Stellen höherer Gebirge. Bar. daphnoola, niedriger Strauch, bis 30 cm hoch. Blätter breitlanzettlich, stets kahl. Rätichen schlanker, Frucht-Inoten tabl.

13. Gletiderweiben (Glaciales). S. herbacea L., frautartige B. Blätter rundlich ober rundlich-eiformig, ftumpf, terbig gefägt, tahl, nepaderig, beiberfeite gleichfarbig, glanzend. A 2. Fruchtnoten tahl, turgeeftielt, mit zweispaltigen Narben auf turgem Griffel. Rapchen wenigblittig, auf zweiblättrigem, knofpentragendem Sticle. Schuppen hohl, gewimpert. b, 5. 6.

Felsrigen hober Gebirge.

Berichiebene Beibenrinden enthalten Salicin, besonders Die von S. pontandra, fragilis, alba; andere werden ihres Gerbstoffgehaltes wegen beim Gerben verwendet. Die gaben Zweige einzelner bieten ein gutes Material für die Korbflechterei. Um geschätteften ift zu diesem Zwede S. viminalis, boch benutt man auch purpurea. alba, stipularis u. a.

2. Populus Tourn., Pappel.

I. Dedblätter (Dedicuppen ber einzelnen Blütchen) gottig gewimpert. Staubgefäße & A. Dedblatter fingerformig eingeschnitten, braun. Narben purpurn. Rnofpen

tahl und tlebrig. Junge Afte turzhaarig ober tahl. P. tromula L., Bitter-B., Aspe, Espe. Blätter langgeftielt, fast freisrund, gezähnt, anfangs feibenzottig, später tahl. 5, 3. 4. Wälber.

B. Dedblätter wenig ober nicht eingeschnitten, roftfarben. Narben gelb. Afte und Rnofpen graufilzig.

a. Blatter unterfeits ichneeweißfilzig. Dedblatter fparfam zottiggewimpert. P. alba L., Silber-B. b, 8. 4. Balber, Biefen, Dorfer.

- b. Blätter unterfeits graufilzig, ichließlich tahl. Deablätter bichtzottig. P. alba × tremula Wimm. (canescens Sm.), graue B. h, 3. 4. Dörfer und Bälder.
- II. Dechlätter tahl ober fparfam behaart. Staubgefäße 12—30. Anospen tahl, flebrig. A. Afte schlant, ledergelb, tahl, glanzend. Blattstiel seitlich zusammengedrück. Blätter dreieckig oder saft rhombisch. Antheren ansangs purpurn.
  - a. Junge Zweige rundlich, Dedblatter zerschlitt. 0 Rrone aufrecht, tegelformig-pyramidal. Stamm mit aufrechten Aften.

P. italica Mnch. (pyramidalis Rosier), Byramiden-B. Taf. 22, Fig. 316. Drient. Bei uns an Strafen angepflangt.

00 Rrone breit. Stamm mit ausgebreiteten Uften.

P. nigra L, Schwarzpappel, Taf. 22, Fig. 315. 4. Balber, Biefenranber, Ufer. b. Junge Ameige fantig.

P. monilifora Aie., Rofentrang-B. 4. Rordamerita, in Deutschland vielfach angevflanat. B. Afte furz, bid, grau, braun bez. braun. Brotlatiftiel fast stielrund, oberseits rinnig. Dedblatter zerschlipt.
a. Junge Afte tabl, stumpffantig, braunrot. Blattstiel fabl, Blatter ciformig

ober langlicheiformig, am Grunde abgerundet, terbig gefagt, unterfeits weißlich, mit beutlichem, buntlem Abernete. Knofpen groß, icon buftenb. P. balsamifera L., Balfam-B. Aus Amerika, oft angepflanzt. b. Junge Afte behaart, icarftantig.

aa. Blattitiel und Blattrand behaart, junge Afte braun.

P. eandicans Ait., herzblättr. B. 4. Aus Nordamerita, zuweilen angepflangt. bb. Blattftiel und Blattrand tahl, junge Afte grau.

P. lancifolia Ledeb., lorbeerblättr. B. 4. Aus Gibirien, zuweilen angepflangt.

## XXXVIII. Ordnung. Piperineae.

Sträucher ober Kräuter mit knotig gegliebertem Stengel. Blätter oft wirtelftandig. Bluten in dichten, von Deckblättern geftütten Ahren, fehr flein, ohne Perigon. Der kleine von Endosperm umgebene Embryo findet sich in einer Bertiefung bes reichlich vorhandenen Berifperms. Ungefähr 1000 Arten. welche mit Ausnahme ber Saurureen nur ben Tropen angehören: fossile Arten wurden noch nicht befannt.

144. Fam. Piporacoao, Pseffergewächse.

1. Pipor L., Psefferstrauch. 600 in den Tropen wachsende Arten.
P. cuboba L. fel., Cubedenpsesser. Auf den Sundainseln und in Ostindien. Klimmender, die sechs Meter hoher Strauch mit abwechselnd gestellten, kurzestielten, länglich- bis eisormig-elliptischen (bis 15 cm langen und 6 cm breiten) Blättern und 4-5 cm langen, bis 50 und mehr Beeren tragenden Fruchtahren. Die unreifen, geftielten (gefchmangten), erbfengroßen Beeren find offiginell und tommen ale Cubobae ober Piper caudatum in ben Sanbel. Sie enthalten atherijches DI, aus bem Cubebentampfer abgeschieden wird, ferner Cubebin, Harz, Cubebenfäure und schmeden und riechen kampferartig. — P. nigrum L., schwarzer Pfeffer, Taf. 23, Fig. 338, im tropischen Asien und auf den Sundainseln. Fingerdider, kletternder Strauch mit stielrunden, an den Gelenken verdidten Aften, ovalen 5-7nervigen, bis 13 em langen und 9 em breiten Blättern und bis 13 cm langen, hängenden, loderblütigen, schlanken Uhren, an benen erbsengroße tugelige Beeren reifen, welche erft grun, bann rot und julest gelb aus-feben. Der schwarze Pfeffer bes handels besteht aus ben unreif geernteten und getrodneten Beeren, ber weiße bagegen aus reifen Beeren, von benen nach mehrstündigem getrodneten Beeren, der weiße dagegen aus reifen Beeren, von denen nach mehrstündigem Liegen unter Wasser durch Reiben zwischen den Hönden die steischige Fruchtschale entsernt wurde. Hauptschaftlab des Pieffers, welcher Piperin, Harz und ein ätherisches des enthält, ist Singapore. — P. officinarum Cas. D. C., auf den Sundainseln, Molutken und Philippinen und P. longum L., in Ostindien, auf Timor und den Philippinen, liefern in ihren kolbenartigen Fruchtständen den langen Pfesser (Piper longum). — P. dotlo L. Die gewürzhaften, rotsaftigen Blätter werden, mit etwas angeseuchtetem Kalke bestrichen, um eine Betels oder Arccanuß gewicklt und so zur Bereitung des Pinang benutzt, welcher in Ostindien von Hoch und Niedrig gesaut wird. — P. angustsolium Ruis et Pavon, ein Strauch Perus und Chiles, liefert in seinen Blättern das berühmte Bundmittel Watico (Horba Maticas).

Bur Ordnung der Piperineen gehören weiter die Saurureas, Wasserkäuter mit knotig gegliedertem Stengel und blattlosem Schaste; in wenig Arten das tropische und subtropische Asien und Amerika bewohnend. Ferner: die Chloranthacease, straucheartige Pflanzen mit gegenständigen, einsachen Blättern; ebensalls im tropischen Asien und Amerika heimisch. Chloranthus inconspicuus Sw. wird des Wohlgeruchs seiner Blätter wegen im südlichen China und Japan gern in Gärten gezogen.

## XXXIX. Ordnung. Urticinae, Reffelartige Gemächfe.

Kräftige Stauben ober Bäume mit gestielten, mit Nebenblättern versehenen Blättern. Blüten zwitterig ober eingeschlechtig, im letteren Falle männliche und weibliche verschieben, in dichtgedrängten ährigen, dolbigen, topfförmigen, zuweilen auch rispigen Blutenständen; weibliche fich zuweilen zu eigentümlichen Scheinfrüchten (Morus, Ficus, Artocarpus etc.) entwicklind. Perigon kelchartig, einfach, 3—5 teilig, zuweilen fehlend. Frucht ein=, selten zweisächerig, jedes Fach mit einer, selten mit zwei Samenknospen. Same in der Regel mit Endosperm.

145. Fam. Urticaceae, Nesselgewächse.

I. Bluten ein- ober zweihäufig: mannliche mit vierteiligem Berigon und vier Staubgefägen, weibliche mit vierblättrigem Berigon, bavon bie augeren Blattchen fleiner, bie inneren fpater vergrößert und die Frucht einschließend. Rarbe pinfelformig, figend. Pflanze meift mit Brennhaaren Urtica L.

II. Blüten polygamifch: Berigon ber mannlichen und Zwitterblüten vierteilig, Die weib-lichen trugformig, vierzähnig. Griffel turz, Rarbe pinfelformig. Blätter burch-

scheinend punktiert, glasartig glänzend . . . . . . . . . . Parietaria Tourn.
1. Urtica Tourn., Brennnessel. 30 in den gemäßigteren Regionen verbreitete Arten. Rräuter mit steisen Brennborsten, welche bei Berührung mit ihren Spihen in die haut bringen und aus einer Drufe am Grunde der betreffenden Spipen einen agenden Saft in die Wunde ergießen, der den sogenannten Resselausschlag erzeugt. Sehr start nesseln manche exotische Arten. So bewirken 3. B. die japanische stechende Ressel (U. stimulans L.) und die ostindische geserbte Ressel (U. crenulata Roxd.) einen mindestens 24 Stunden anhaltenden Schmerz, oft fogar ein neuntägiges Brennfieber. Um stärtsten brennt aber bie U. urentissima Blum. auf Timor, welche jahrelang, ja oft lebenslänglich Schmerzen verurfacht, die bei feuchtem Better geradezu unerträglich werben.

A. Stengel fantig. a. Rispe fürzer als ber Blattftiel.

U. urens L., fleine B., Taf. 23, Fig. 324. Ginhaufig. Blatter eiformig, fpis, tiefgezähnt. O, 7-9. Bebauter Boben, Schutt. b. Rispe langer als ber Blattftiel.

U. dioica L., große B. Meift zweihaufig. Blatter langlich-bergformig, grobgefagt. 24, 7—9. Baune, Gebuich, Balbranber. B. Stengel ftielrund.

U. pilulifora L., Billen-Reffel. Beibliche Bluten in ben Blattwinkeln in langgeftielten, tugelformigen Röpfchen, mannliche ebendafelbst in Rispen. eiformig, tiefgefägt ober gangrandig. O, 6—10. Mauern, Schutt; feltener. Das Rraut von U. urons und U. dioica war früher offizinell. Lettere wird

behufs Fasergewinnung hier und da angebaut.

2. Boehmeria Jacq. Rleine Baume, Straucher ober Salbstraucher mit treugweise gegenständigen ober alternierenden Blattern, ohne Brennhaare. — B. nivos Gaud., im Guben Afiens heimifch und in Indien und auf ben umliegenden Infeln, fowie im Suben Apiens heimig und in Indien und uns en untregenoen Inein, sowie in China vielfach kultiviert, liesert unter dem Ramen "Chinagras" eine sehr brauchbare Faser, und zwar wird von der betreffenden Pflanze der außerst seite Baft nicht nur ohne weiteres zu Seilerarbeiten verwendet, sondern auß demfelben wird auch eine seine, weiße, glänzende Faser abgeschieden, welche den Ramen "kotonisiertes Chinagras" sührt, und zur Hersellung sehr seiner, weißer, glänzender Gewebe dient. - B. tonacissima Gaud., in Indien heimisch und ebenfalls in vielen Gegenden Indiens und Chinas fultiviert, produciert die Ramie- ober Rameh-Faser, die ebenfalls roh und fotonifiert verarbeitet wird.

3. Parietaria Tourn., Glastraut. Acht in ben gemäßigten Rlimaten wohnende Arten. P. officinalis L., gebräuchl. G., Taf. 28, Fig. 335. Stengel aufrecht, einfach-äftig. Blätter geftielt, langlich-eiformig, jugefpist, 3-7 cm lang. Berigon ber mannlichen Blute fo lang als die Antheren. Blutenfnäuel bicht, am gangen Stengel. 24, 7-10. Mauern, Baune, Schutt. Dient jum Reinigen blinder Glasscheiben. P. ramiflora Mnch., breitäftiges G. Stengel ausgebreitet, febr aftig. Blatter ciformig, fleiner, 1-3 cm lang. Berigon ber mannlichen Blute boppelt fo lang als die Antheren. Blutenfnauel loderer, nur in ben Blattwinkeln der der Stengelfpipe nabestebenden Afte. 4, 7-10. Mauerrigen. Geltener.

146. Fam. Moracoae, Maulbeerengewächse.

Mildfaft führende Baume und Straucher, feltener Rrauter. Etwa 100 Arten, welche marmere Regionen bewohnen. Fosiil find 6 Arten aus bem Tertiar befannt.

1. Morus Tourn., Maulheerbaum.

M. alda L., weißer W. Afte graubraun, Blätter herzeiförmig, oberseits glatt.
Weibliche Kähchen gestielt. Perigon am Nande, sowie die Narben tahl. Scheinbeere weiß, esbar. h, 5. Des Seidenbaues wegen, aber auch als Zierbaum angepstanzt.

M. nigra L., schwarzer R., Taf. 23, Fig. 330. Ase hellrotbraun. Blätter tiesserziörmig, rauh. Weibliche Kähchen satt sienen. Perigon am Kande und Narben

rauchhaarig. Scheinbeere ichwarz, egbar. 4, 5. Aus Afien, angepflanzt. Buweilen findet man noch M. rubra L. aus Nordamerita (mit roten Scheinbeeren)

angepflangt.

2. Broussonotia papyrifora Vent. Der Papier-Maulbeerbaum, in Japan und auf ben Inseln bes ftillen Meeres heimisch, liefert einen burch bichtes Gefüge ausgezeichneten Baft, welcher vom Stamme nicht nur in großen, weißen, biegfamen Studen abgeloft wird, die in ben Tropenlanbern ohne weiteres als Befleibungsftoff bienen, sonbern fich auch in lange, feine, feste Fafern zerlegen latt, die in China und Japan in ausgebehnter Beife zur Papierfabritation benutt werben.

3. Maclura aurantiaca Nutt., in Beftindien heimisch, liefert das echte Gelbsober gelbe Brasilienholz, welches zum Gelbs, Grüns ober Braunfärben verwendet wird. Die eigentümlichen Bestandteile, worauf die färbende Krast besselben beruht, sind das

Morin und das Maclurin.

4. Dorstonia contrajorva L., die Gift- ober Bezoarwurzel Taf. 23, Fig. 836. 3m tropischen Amerika wird bas Rhizom berfelben allgemein gegen Schlangenbiß angewendet.

147. Fam. Artocarpene, Brotbaumgewächse.

Mildfaftführende Baume mit tutenformig verwachsenen Rebenblattern und in ber Anolpe eingerollten Laubblättern. Ungefahr 800 Arten, welche größtenteils in ben tropifchen Gegenden wohnen. Foffil tommen 116 Arten von ber Rreide bis jum Quartar vor.

1. Ficus L., Feigenbaum. Die meiften der 600 Arten bewohnen das tropische Afien, Australien und Bolynesien. — F. carica L., gemeiner F., Taf. 23, Fig. 328, bat feine Beimat im Orient, wird aber feiner wohlfcmedenben, guderreichen Scheinfruchte wegen (bie Feigenfrucht ift nur ber fleischig gewordene Fruchtboden) im gesammten Mittelmeergebiete, im marmeren Afien und in Amerita fultiviert. Efbare Früchte bringt auch die im Orient und im nördlichen Afrita heimische F. sycomorus L. hervor. - F. coriflua Jungh. in Best= und Mitteljava liefert einen fetter Dild abnlichen F. corilius Jungh. in Weite und Mitteljava liesert einen seiter Wild, ähnlichen Saft, der sich, über freiem Feuer eingedickt, in ein sestes graues Bachs verwandelt, welches sich schön weiß bleichen läßt und in Java wie Bienenwachs verwendet wird. — F. roligiosa L., heiliger Feigenbaum in Ostindien. Unter seinem Schatten hat der Sage nach der Prophet Buddha gelehrt. — F. indies L. Bon seinen Aften hängen allenthalben stricksimige Rebenwurzeln zur Erde herab, die schließlich Burzeln und Stüßen, bez. neue Stämme bilden, so daß in kurzer Zeit ein einziger Baum als ein Bälden von Bäumen erscheint. — F. elastica L., Gummibaum, dei und sehr häusige Zimmerpflanze. Letzgenannte drei Arten liesern vorzugsweise den indischen Kautschaft, die heiden erken auch den zur Schallad-Aseminnung kennetten Ausmilad. Die beiben erften auch ben gur Schellad-Gewinnung benutten Gummilad.

2. Artocarpus incisa L., echter Brotfruchtbaum, Taf. 28, Fig. 829, auf ben Subfeeinseln heimisch und zwischen Benbetreisen allenthalben tultiviert, 13-16 Meter hoch, mit eingeschnitten-fiederlappigen Blättern und fopfgroßen, 11/s-2 Kilo schweren Sammelfrüchten. — A. integrifolis L., Jadbaum, in Oftindien, ebenfolls häufig tultiviert, mit ungeteilten Blättern und bis 12 Kilo schweren Früchten. Die Früchte beiber Arten, besonders aber der ersteren, bieten den Bewohnern vieler Tropenlander das hauptnahrungsmittel, ja fie verschaffen den Bewohnern von Otaheiti und der Molutten geradezu ben ganzen Lebensunterhalt. Der Baum trägt 8-9 Monate hin=

## XXXIX. Ordnung. Urticinae, Reffelartige Gemächfe.

Kräftige Stauben ober Bäume mit gestielten, mit Nebenblättern verssehenen Blättern. Blüten zwitterig ober eingeschlechtig, im letzteren Falle männliche und weibliche verschieden, in dichtgebrängten ährigen, dolbigen, kopfförmigen, zuweilen auch rispigen Blütenständen; weibliche sich zuweilen zu eigentümlichen Scheinfrüchten (Morus, Ficus, Artocarpus etc.) entwickelnd. Perigon kelchartig, einsach, 3—5 teilig, zuweilen sehlend. Frucht eins, selten zweisächerig, jedes Fach mit einer, selten mit zwei Samenknospen. Same in der Regel mit Endosperm.

145. Kam. Urticacoao, Nesselgewächse.

I. Blüten ein= oder zweihäusig: mannliche mit vierteiligem Berigon und vier Staubsgefäßen, weibliche mit vierblättrigem Perigon, davon die äußeren Blättchen kleiner, die inneren später vergrößert und die Frucht einschließend. Narbe pinselförmig, sigend. Pflanze meist mit Brennhaaren

1. Urtica Tourn., Brennnessel. 30 in den gemäßigteren Regionen verbreitete Arten. Kräuter mit steisen Brennborsten, welche bei Berührung mit ihren Spipen in die Haut dringen und aus einer Drüse am Grunde der betreffenden Spipen einen ähenden Saft in die Wunde ergießen, der den sogenannten Resselausschlag erzeugt. Sehr stark nesseln manche exotische Arten. So bewirken z. B. die japanische Ressel. Besselle (U. stimulans L.) und die ostindische gekerbte Ressel (U. crenulata Roxd.) einen mindestens 24 Stunden anhaltenden Schmerz, ost sogar ein neuntägiges Brennsieder. Um stärtsten brennt aber die U. urontissima Blum. auf Timor, welche jahrelang, ja ost lebenslänglich Schmerzen verursacht, die bei seuchtem Wetter geradezu unerträglich werden.

A. Stengel fantig.

a. Rispe fürzer als ber Blattstiel. U. urons L., kleine B., Taf. 23, Fig. 324. Einhäusig. Blätter eiförmig, spis, tiesgezähnt. O, 7—9. Bebauter Boben, Schutt. b. Rispe länger als der Blattstiel.

U. dioica L., große B. Meift zweihaufig. Blatter langlich-herzformig, grobgefägt.

4, 7-9. Baune, Gebuich, Balbranber. B. Stengel ftielrund.

U. pilulifora L., Billen-Reffel. Beibliche Blüten in den Blattwinkeln in langgestielten, tugesformigen Köpfchen, männliche ebendaselbst in Rispen. Blätter
eifärmig tiesoffat gber gangraphia O 6—10 Mauern Schutt: setzener

eiformig, tiefgefägt ober ganzrandig. O, 6—10. Mauern, Schutt; seltener. Das Kraut von U. urens und U. dioien war früher offizinell. Lettere wird

behufs Fasergewinnung hier und da angebaut.

2. Boshmeria Jacq. Kleine Bäume, Sträucher ober Halbsträucher mit kreuzweise gegenständigen ober alternierenden Blättern, ohne Brennhaare. — B. nives Gaud., im Süden Asiens heimisch und in Indien und auf den umliegenden Inseln, sowie in China vielsach kultiviert, liesert unter dem Namen "Chinagras" eine sehr drauchdare Faser, und zwar wird von der betressenden Pssanze der äußerst sesse Bast nicht nur ohne weiteres zu Seiserarbeiten verwendet, sondern aus demselden wird auch eine seine, weiße, glänzende Faser abgeschieden, welche den Namen "kotonisiertes Chinagras" sührt, und zur herstellung sehr seiner, weißer, glänzender Gewebe dient. — B. tonseissims Gaud., in Indien heimisch und ebenfalls in vielen Gegenden Indiens und Chinas kultiviert, produciert die Ramies oder Rameh-Faser, die ebenssalls roh und kotonisiert verarbeitet wird.

3. Parietaria Tourn., Glastraut. Acht in ben gemäßigten Klimaten wohnende Arten. P. officinalis L., gebräuchl. G., Taf. 23, Fig. 335. Stengel aufrecht, einfachäftig. Blätter gestielt, länglich-eiförmig, zugespitt, 3—7 cm lang. Perigon der männlichen Blüte so lang als die Antheren. Blütenknäuel dicht, am ganzen Stengel. 24, 7—10. Mauern, Zäune, Schutt. Dient zum Reinigen blinder Glasscheiden.

P. ramiflora Mnch., breitäjtiges G. Stengel ausgebreitet, febr äftig. Blätter eiförmig, kleiner, 1-3 em lang. Perigon ber mannlichen Blüte boppelt jo lang als die Antheren. Blütenknäuel loderer, nur in ben Blattwinkeln der ber Stengelsippe nahestehenben Afte. 4, 7-10. Mauerrigen. Seltener.

146. Fam. Moracoae, Maulbeerengewächse. Milchaft führende Bäume und Straucher, seltener Kräuter. Etwa 100 Arten, welche wärnere Regionen bewohnen. Fossil sind 6 Arten aus dem Tertiär bekannt.

1. Morus Tourn., Maulbeerbaum. M. alba L, weißer D. Afte graubraun, Blatter herzeiformig, oberfeits glatt. Beibliche Ranchen gestielt. Berigon am Ranbe, fowie Die Narben tabl. Scheinbeere

weiß, egbar. 5, 5. Des Seibenbaues wegen, aber auch als Zierbaum angepflanzt.
M. nigra L., schwarzer M., Taf. 23, Fig. 330. Afte hellrotbraun. Blätter tiefhergförmig, rauh. Beibliche Ratchen fast figend. Berigon am Rande und Rarben

rauchhaarig. Scheinbeere fcwarz, egbar. 4, 5. Aus Afien, angepflanzt. Zuweilen findet man noch M. rubra L. aus Nordamerika (mit roten Scheinbeeren)

angepflangt.

2. Broussonetia papyrifera Vent. Der Papier-Maulbeerbaum, in Japan und auf ben Inseln bes ftillen Deeres beimifch, liefert einen burch bichtes Gefüge ausgezeichneten Baft, welcher vom Stamme nicht nur in großen, weißen, biegfamen Studen abgeloft wird, die in ben Tropenlandern ohne weiteres als Betleidungsftoff dienen, sondern fich auch in lange, feine, feste Fasern zerlegen lätt, die in China und Japan in ausgebehnter Beise zur Papierfabritation benutt werden.

3. Maclura aurantiaca Nutt., in Beftindien heimisch, liefert bas echte Gelbober gelbe Brafilienholz, welches jum Gelb-, Grun- ober Braunfarben verwendet wird. Die eigentumlichen Beffandteile, worauf bie farbende Rraft besfelben beruht, find bas

Morin und bas Maclurin.

4. Dorstonia contrajorva L., die Gift- oder Bezoarwurzel Taf. 23, Fig. 836. 3m tropischen Amerika wird bas Rhizom berfelben allgemein gegen Schlangenbig angewendet.

147. Fam. Artocarpene, Brotbaumgewächse.

Milchsaftführende Baume mit tutenförmig verwachsenen Nebenblättern und in der Knofpe eingerollten Laubblättern. Ungefähr 800 Arten, welche größtenteils in den tropischen Gegenden wohnen. Fossil fommen 116 Arten von der Kreide bis zum Quartar vor.

1. Ficus L., Feigenbaum. Die meiften ber 600 Arten bewohnen bas tropifche Assert Auftralien und Polynesien. — F. carioa L., gemeiner F., Tas. 28, Fig. 328, hat seine Heine Heine weine Trient, wird aber seiner wohlschmedenden, zuderreichen Scheinstüchte wegen (die Feigenfrucht ist nur der fleischig gewordene Fruchtboden) im gesammten Mittelmeergebiete, im wärmeren Asien und in Amerika kultiviert. Esbare Früchte bringt auch die im Orient und im nördlichen Afrika heimische F. sycomorus L. hervor. - F. veriflus Jungh. in Beft- und Mitteljava liefert einen fetter Milch abnlichen Saft, ber fich, über freiem Feuer eingebidt, in ein foftes graues Bachs bermanbelt, welches sich icon weiß bleichen lagt und in Java wie Bienenwachs verwendet wird. -F. roligiosa L., heiliger Feigenbaum in Oftindien. Unter feinem Schatten bat ber Sage nach der Prophet Buddha gelehrt. — F. indica L. Bon seinen Aften hunden nurgeln gur Erde herab, die schliehlich Burzeln und Stüten, bez. neue Stämme bilden, so daß in kurzer Zeit ein einziger Baum als ein Balbchen von Bäumen erscheint. — F. elastica L., Gummibaum, bei uns sehr häusige Bimmerpffange. Lestgenannte brei Arten liefern vorzugsweise ben indifchen Rauticut, bie beiben ersten auch ben gur Schellad-Gewinnung benusten Gummilad.

2. Artocarpus incisa L., echter Brotfruchtbaum, Taf. 23, Fig. 329, auf ben Subfeeinseln heimifc und zwifchen den Bendefreisen allenthalben tultiviert, 13-16 Meter hoch, mit eingeschnitten-fiederlappigen Blättern und fopfgroßen, 11/2-2 Rilo fcweren Sammelfrüchten. — A. integrifolis L., Jadbaum, in Oftindien, ebenfolls häufig kultiviert, mit ungeteilten Blättern und bis 12 Kilo schweren Früchten. Die Früchte beider Arten, besonders aber der ersteren, bieten den Bewohnern vieler Tropenländer das Hauptnahrungsmittel, ja sie verschaffen den Bewohnern von Otaheiti und der Molukken geradezu den ganzen Lebensunterhalt. Der Baum trägt 8—9 Monate hin=

burch reichlich Früchte und für die übrigen brei Monate werden fie eingemacht aufbewahrt. In der Regel pfludt man die Früchte vor der Reife, schilt fie, schneidet fie in Scheiben und badt fie auf heißen Steinen, worauf fie einen bem Beigenbrote abn= lichen Geschmad erhalten. Oder man macht auch aus ber Frucht einen Teig, den man gabren lagt und dann erft verbadt.

3. Antiaris toxicaria Leschen, Upasbaum, javanischer Giftbaum. Der in ber Rinde des Baumes enthaltene Milchfaft erzeugt auf ber haut Blafen und felbit gefährliche Gefchwure; von ben Gingeborenen wirb er gur Darftellung ihres Bfeil-

giftes verwendet.

4. Galactodendron utile Knth., amerifanischer Milch- ober Rubbaum, in Benezuela und Guyana, liefert reichliche Mengen eines wohlichmedenben und mobis riechenden Milchfaftes.

148. Kam. Cannabinaceae, Hanfgemächse.

Reimling fnieformig gebogen; Staubgefäße hangenb. Berigon ber mannlichen Blute fünfteilig . Cannabis Tourn.

spiralig eingerollt; Staubgefäße aufrecht. Berigon ber mannlichen Blute funfteilig ober fünfblätterig . . Humulus L.

1. Cannabis sativa L., gemeiner Sanf, Taf. 23, Fig. 382. Mannliche Bflange als Femel ober Fimmel, weibliche als Maftel bezeichnet. Stammt aus Indien, liefert eine der wertvollften Pflanzenfafern und wird deshalb in den meiften Rulturlandern angebaut, tommt bie und ba wohl auch verwilbert vor. Offizinell find die hanssamen, aus benen man bas in der Fabritation von Schmierseifen Berwendung findende hanfol prest. Bon Cannabis indica Lam., einer oftindischen Barietät bes gemeinen Sanfs, zeichnet fich die weibliche Pflanze durch die Absonderung eines gelblich grünen Harzes aus, welches, mit Tabat vermischt geraucht, als Berauschungsmittel dient, ferner ben wirksamen Bestandteil des "Saschilch" bildet und auch in dem in den Handel kommenden, aus den Spigen der blühenden oder im Beginne der Fruchtreise befindlichen Afte ober Ameige bes Sanfes bestehenden Sanftraute (Herba Cannabis indicae) enthalten ift. Beftanbteile bes Sanfharges find Cannabin (ein harziger Stoff) und ein atherifches DI. Gine andere Bar. des gemeinen Sanfes C. giganten, ber Riefenhanf ober Loma ber Chinefen, wird bei une haufig ale Bierpflange in Blattpflangengruppen gezogen.

2. Humulus lupulus L., Sopfen, Taf. 23, Fig. 331. Die Berwendung, welche ber Hopfen in technischer wie medicinischer Beziehung erfährt, beruht auf dem Lupulin, einer Substang, die von ben eigentumlichen Drufenhaaren ausgeschieden wird, welche bie Rapfchenfcuppen urb bie jungen Fruchte bes weiblichen Blutenftandes bebeden. Für ben Sandel (als Sopfenmehl, Glandulae Lupulae s. Lupulinum) werden auch die Drufen gesammelt, und fie ericheinen als ein braungelbes, mehliges Pulver, bas sich sehr langsam beneht, betäubend aromatisch riecht und aromatisch bitter schmedt. Dasselbe wird in ber hauptiache von Bachs, barg und einer geringen Menge von Sopfenbitter-

faure gebilbet.

149. Fam. Ulmacoao, Ulmengewächse.

Ungefähr 140 Arten, welche in ber Debraahl die nordliche gemäßigte Bone bewohnen. Samtlich baumartige Bemachse. Fossil find 33 tertiare Arten befannt, bon benen 28 der Gattung Ulmus zugezählt werden.

1. Ulmus Tourn., Rufter, Ulme.

I. Bluten langgeftielt, hangend, flatterige Bufchel bilbend. Fruchtflugel am Rande gottig bewimpert.

U. effusa Willd., Flatter-R. 3. 4. Gebufche, Balber.

II. Bluten furzgeftielt, aufrecht, in halfugeligen ober tugeligen Bufcheln. Frucht-

flügel am Rande tabl.

a. Junge Zweige fast filzig behaart. Blatter lang- und ploglich zugespist, am Grunde breitohrig, oberseits rauh, unterseits turzhaarig. A 5-6. Samen faft mittelftanbig.

U. montana With., Berg-R. 4. Bergmalber. Berigon purpurn.

b. Junge Zweige gerftreut behaart, später tahl. Blatter turggespist, oberfeits glatt ober faft glatt, unterfeits in ben Aberwinkeln bartig, jonft faft tahl, berb. A 3-4. Samen im oberen Drittel der Frucht befindlich.

U. campestris L., Feld-R., Taf. 23, Fig. 333. 3. 4. Balber, Dörfer.

Bar. suberosa, mit fortig geflügelten Aften, meift ftrauchartig.

Gantlice Ulmen liefern ein wertvolles Solg und find beshalb als Balbbaume

gejdjätt.

2. Coltis australis L., gemeiner gurgelbaum, von Ulmus baburch verfchieden, bag bie Bluten nicht in Bufcheln, fondern einzeln in ben Blattachfeln ericheinen und die Frucht eine tugelige Steinbeere ift. In Tirol und ber fublichen Schweig, bei uns zuweilen angepflangt.

150. Fam. Platanacoao, Platanengewächse. Rur eine Gattung mit fünf Arten, in den gemäßigten und subtropischen Regionen ber nörblichen halblugel heimisch, ausgezeichnet durch große, gesappte Blätter mit die Blattknofpen einschließenden, tutensormig verwachsenen Rebenblättern. Die einhäusigen Blüten, mannliche wie weibliche, find in hängende tugelformige Köpschen vereint. Sieben Arten tommen fossil in der Kreibe und im Tertiär vor.

Platanus L., Platane. — P. occidentalis L., abendlanbifche B. Blätter fünfedig, seicht gelappt, buchtig gezähnt. Afte aufrecht abstehend. Rinde in kleinen Schuppen sich ablösend. 5. Aus Rordamerika.

P. orientalis L., morgentanbifche R., Taf. 21, Fig. 305. Blätter tiefhand-formig-fünflappig. Afte ausgebreitet. Rinde in großen Blatten fich ablöfenb. 5. Mus Afien.

151. Fam. Coratophyllaceae, Hornblattgewächse.

Eine Familie, beren Stellung im Spftem gleich ber ber vorigen noch febr zweifelhaft ift. Untergetaucht machfenbe Wafferpflanzen mit binnen, wirtelig verzweigten Uften und wiederholt gabelfpaltigen, starren, in fabenformige Bipfel auslaufenden Blattern. Gine Gattung mit etwa vier Arten.

Coratophyllum L., Hornfraut, Igellod.
I. Blätter breimal gabelfpaltig, in 5-8 borftliche, entfernt ftachelgannige Bipfel geteilt, weich und hellgrun.

C. submersum L., glattes hornfraut. 4, 7. 8. Stehende Baffer. II. Blatter ein- bis zweimal gabelfpaltig, in 2-4 linealfabliche, dicht ftachelzähnige Bipfel geteilt, ftarr und bruchig, buntelgrun.
a. Frucht langlicheiformig, ungeflügelt, am Grunde mit zwei gefrummten, nach

- unten sich verbreiternben Stacheln.
  C. demersum L., rauhes S., Taf. 21, Fig. 290. 4, 7. 8. Stehenbe Bäffer.
  b. Frucht eiformig, zwischen ben am Grunde verbreiterten, zusammengebrückten Stacheln geflügelt.
- C. platyacanthum Cham. et Schl., breitborniges S. 4, 7-9. Stehenbe und langfam fliegende Baffer.

### II. Reihe: Centrospermae\*).

Blumenfrone sehr oft fehlend. Staubgefäße weniger oder meist mehr, als Relchzipfel vorhanden find, und zwar im letteren Falle gewöhnlich doppelt soviel. Fruchtfnoten in der Regel oberftandig, einfacherig, mit einer ober mehreren grundständigen Samenknospen, seltener mehrfacherig, mit centralem Fruchtträger. Same fast immer mit Endosverm.

#### XL. Ordnung. Caryophyllinae, Rellenahuliche Gemächfe.

152. Fam. Polygonaceae, Anöterich-Gewächse.

Ungefähr 700 Arten, welche meiftens in gemäßigten und falten Rlimaten wohnen.

Bon hierher gehörigen fossilen Formen sind fünf aus dem Tertiar bekannt. I. P (Berigon) sechsteilig: innere Zipfel nach dem Berblühen vergrößert und die Frucht einschließend, häufig auf der Augenseite mit einer ftart bervortretenden

<sup>\*)</sup> Die Samen find in der Frucht mittelftanbig.

Schwiele, außere flein. A 6, am Grunde dem P eingefügt, mit kurzen Filamenten. Fruchtfnoten breifantig, mit brei furgen, dunnen Griffeln und pinfelformig vielteiligen Narben. Keimling gefrümmt, seitlich dem Endosperm ansizend Rumex L.

II. P fünflappig ober fünfteilig, meist torollinisch, mit ziemlich gleichen Abschnitten, zur Fruchtzeit wenig ober nicht vergrößert. A 5-8, am Grunde bes Perigons eingefügt, die außeren mit den Berigonzipfeln abwechselnd. Frucht linfenformig. ober breifantig.

a. Frucht vom Berigon eingeschloffen; Reimling seitenständig, mit flachen Reimblattern

Polygonum L. b. Frucht aus bem Berigon hervorragend; Reimling inmitten bes mehligen Endo-

perms, mit fehr breiten, zusammengefalteten Reimblättern Fagopyrum Tourn-III. P fechszählig, mit meift gleichen Abschnitten. A 9. Frucht breifantig, an ben Kanten geflügelt, nicht vom Perigon eingeschlossen. Keimling inmitten bes Endosperm Rheum L.

1. Rumex L., Umpfer. Etwa 180 Arten, welche in ber gemäßigten Bone ber nordlichen Erdhalfte gerftreut auftreten.

I. Blatter am Grunde pfeil- oder fpiefformig, fauerlich fcmedend. Griffel den Kanten des Fruchtknotens angewachsen. Blüten zweihäusig oder polygamisch.

A. Innenzipfel ber Fruchthulle an ber Frucht nicht vergrößert, ohne Schwiele; Außenzipfel aufrecht, der Frucht angebrückt.

a. Blatter fpießformig, eirund ober fast geigenformig. Bluten in entfernten, blattlofen, armblutigen Salbquirlen. Stengel niederliegend, famt ben Blättern blaugrun bereift.

R. scutatus L., frangoffifder Ampfer. 4, 6-8. In Gud- und Beftbeutichland, öfter fultiviert, und im nörblichen Gebiet bier und ba verwilbert.

b. Blatter geftielt, spießformig (Spießeden magerecht abstehend ober auf= warts gerichtet), ichmal, meift lineallangettlich. Blutenquirle blattlos.

Blüten zweihäusig. Stengel aufrecht.

B. acotosella L., fleiner A., Taf. 48, Fig. 726. 4, 5—8. Trodener Boben. Bar. integrifolius, Blätter lanzettlich, nicht spießförmig, in den Blattstiel versichmälert; multifidus, Blätter lineal, mit 2—3 spaltigen Spießeden.

B. Innengipfel ber Fruchthülle an ber Frucht vergrößert, am Grunde mit einer fleinen, herabgebogenen Schwiele; Außenzipfel gurudgebogen.
a. Blätter bidlich, berb, undeutlich geabert, langlich eiformig: obere lanzettlich, mit verlängerten, fpigen, abwärts gerichteten Lappen; oberfte auf beutlicher Scheibe figend ober turggeftielt; Suten\*) gefchligtgegachnt.

R. acotosa L., Sauer-A. 4, 5-8. Biefen, Bilber.
b. Blätter bunn und weich, vorspringend geadert, breit-herzförmig-breiedig, mit abstehenden, ftumpfen ober turg gespiblen, aufmarts gewendeten Lappen. Tuten gangrandig, in eine Spipe ausgebend, gur Blutezeit gewöhnlich vertrodnet.

B. arifolius All., aronblättriger Ampfer. 4, 7. 8. Bache, quellige Stellen, Biefen

im Bebirge.

II. Blätter am Grunde verschmalert, abgerundet oder herziörmig. Griffel frei. Blüten zwitterig.

A. Pflange einjährig. Innere Bipfel der Fruchthulle mit einer Schwiele und an beiben Seiten mit zwei ober brei borftenformigen gahnen.

a. Pflanze bei ber Fruchtreife rot. Untere Blatter langlich, in ben Stiel verschmalert, mittlere länglich linealisch, am Grunde abgestutt, oberfte linealifd. Innere Bipfel ber Fruchthulle rautenformig, mit vorgezogener,

langettlicher Spitze, an beiben Seiten mit brei borstenförmigen guhnen. R. ueranicus Bess., utränischer A. O, 7. 8. An den Beichselblefern. b. Pflanze bei der Fruchtreife gelb oder grünlichgelb. Innenzipfel der

Fruchthulle mit zwei Bahnen. Blatter lineallangettlich.

aa. Innere Bipfel ber Fruchthulle rautenförmig, mit langettlich vorgezogener, gangrandiger Spipe; die Bahne an beiben Seiten von der Lange ber Bipfel.

<sup>\*)</sup> Als Tuten bezeichnet man die die Ansasstelle des Blattes überragende und ben untern Teil bes Stengelgliedes umfaffende gefchloffene Blatticheibe.

B. maritimus L., goldgelber A. O, 7. 8. Teiche, Flugufer.

bb. Innere Bipfel ber Fruchthulle eiformig-länglich; Bahne fürzer als die Zipfel.

R. paluster Sm., grüngelber A. . . Teiche, fumpfige Orte.

B. Bfianze ausbauernb. Untere Blatter fehr groß und langgeftielt. Blutenquirle obermarts blattlos (nur R. conglomeratus macht zuweilen eine Ausnahme).

a. Innere Bipfel ber Fruchthulle viel langer als breit.
aa. Innere Bipfel ber Fruchthulle breiedig-langlich, fpig, gegahnt.

O Bahne an ben Bipfeln ber Fruchthulle turz, fpis, Fruchtftiele boppelt fo lang als jene Bipfel. Stengel mit aufrecht abstehensben Aften. Blatter herzeiformig ober herzförmig-langlich, oberfte lanzettlich.

B. obtusifolius L., Ochsenzunge, Grindwurz. 4, 7. 8. Wiesen, Ufer.
00 Bahne an ben Zipfeln ber Fruchthulle borstenförmig. Fruchtstiele taum fo lang als jene Bipfel. Rhizomblatter breitlänglich, am Grunde herzförmig; ftengelftandige aus abgerundeter Bafis lanzettlich.

R. Steinii Becker (maritimus × obtusifolius Uechtr.), Steins A. 4, 7, 8.

Sehr felten.

bb. Innere Bipfel ber Fruchthülle schmal länglich, stumpf, fast gangrandig. 0 Samtliche Bipfel ber Fruchthulle mit langlicher, bider Schwiele. Stengelafte weit abstehend, bisweilen blutrot überlaufen. Blatter flein, wellig geferbt, untere berg- ober eiformig-langlich, mittlere bergformig-langettlich, jugefpipt; nur oberfte Blütenquirle ohne Stubblätter.

B. conglomeratus Murr., gefnäuelter A. 24, 7. 8. Ufer, Graben.

00 Rur ein Zipfel ber Blütenhülle mit runblich-eiförmiger Schwiele.

Stengeläste rutenförmig aufrecht - abstehend, unterwärts oft purpurn überlaufen. Blätter feingekerbt, untere herz- ober eiförmig-

länglich, obere langetlich.

R. sanguineus L., blutroter A. 4, 6—8. Feuchte Laubwälber, Gebüsche.

b. Jinnere Zipfel ber Fruchthülle ebenfolang ober nur wenig länger als breit, gangrandig oder flein gegahnelt. aa. Innere Sullzipfel famtlich oder doch einer mit Schwiele.

O Blattitiel oberfeits flach.

+ Blatter am Grunde in den Blattstiel verschmalert, felten die unteren daselbst etwas gestutt ober ausgeschnitten, alle langettlich fpis. Blutenquirle genabert.

a. Blatter bis 30 cm lang, ftart wellig.

B. crispus L., traufer A. 4, 6-8. Begrander, trodene Graben, Biefen. β. Blätter 40—60 cm lang, flach, nur am Rande wellig flein=

geferbt; obere schwach wellig. R. hydrolapathum Huds., Fluß-A. 4, 7. 8. Ufer, Teiche, Sümpfe. # Blätter am Grunde herzförmig= oder abgerundet-länglich, obere langlich=langettlich; Blutenftand völlig fahl. Innere Bipfel ber Fruchthulle breiedig-eiformig, fast herzformig, am Grunde mit furgen, breiedig-pfriemenformigen Bahnen.

R. pratensis M. K. (crispus × obtusifolius G. F. Mey.). 4,6-8. Biefen, Grasplatc. 00 Blattstiel auf der Oberseite flach, aber zu beiden Seiten mit einer hervortretenden Rante, fo bag er weitrinnig erscheint. Untere und mittlere Blatter am Grunde ichiefeiformig oder ichiefhergförmig, übrigens länglich, fpit; obere langettlich. Innere gipfel ber Fruchthulle fast breiedig, am Grunde ichwach herzförmig, alle

ober minbestens zwei mit Schwielen.
R. maximus Schreb., Riefen-A. 2, 7. 8. Graben, Ufer.
bb. Innere Gullzipfel sämtlich schwielenlos. Blattstiel rinnig. O Rhizomblatter herzeiformig, fpip ober ftumpf, am Grunde verbreitert.

B. aquaticus L., Baffer-A. 4, 7. 8. Teiche, Bache.

00 Rhizomblätter rundlich herzförmig, so breit als lang, abgerundet=

ftumpf ober an der stumpfen Spige turz zugespitzt. R. alpinus L., Alpen-A., Wönchsthabarber. 4, 7. 8. Alpen und Riesengebirge

um die Sennhütten.

R. patientia L., Garten-A., englischer Spinat, in Subeuropa beimifch, burch die jugespitten, am Grunde abgerundeten, bunnen Rhizomblatter und burch die rundlich-herzförmigen inneren Bipfel der Fruchthülle, von denen nur einer Schwielen trägt, gefennzeichnet; zuweilen verwildert.

Das Rhizom von R. alpinus und crispus war früher als Radix Rhei Monachorum, bas von R. obtusifolius als Radix Lapathi acuti offizinell. Burgel und Blatter

vom Sauerampfer find es als Radix et Herba Acetosae wohl heute noch.

2. Polygonum L., Anoterich. 150 Urten,

I. Blüten in bichteren oder lodereren Ahren am Ende bes Stengels und feiner Berzweigungen.

A. Stengel einfach und beshalb nur mit einer einzigen Ahre an der Spipe. a. Blatter eilanglich, fast bergformig, wellig, mit geflügeltem Blattftiele. Blüten fleischrot.

P. bistorta L, natterwurz, hirschaunge. 4, 5-7. Feuchte Biefen.
b. Blätter eiformig-langettlich, am Rande gurudgerollt, mit ungeflügelten

Blattstielen. Blüten weiß, meist mit Bruttnospen. P. viviparum L., spiskeimender K., Tas. 48, Fig. 728. 4, 7. 8. Trodene Triften. B. Stengel ästig, jeder Ast mit einer Ahre.

a. Ahren bicht, gedrungen, walzenförmig.

aa. Pflanzen mit ichwimmenden Blattern und flutenben Stengeln ober auf dem Lande mit liegenden bis aufrechten Stengeln. Rhigom weit umberfriechend. Blätter langlich - langettlich, am Grunde

abgerundet ober herzförmig. A 5, länger als das purpurrote Perigon. P. amphibium L., ortswechselnder R. 4, 6-9. Graben, Teiche, feuchte Orte. Bar. natans, obere Blätter schwimmend, langgestielt, nebst ben Tuten fahl; torrestro, Stengel aufrecht, Blatter turggeftielt, langettlich, nebft ben gewimperten Tuten angebrudt furzhaarig; maritimum, Stengel gestredt, Blatter schmal wellig. Am Meeresftrande.

bb. Landpflangen mit fpinbelig-faferigen Burgeln, einjährig.

O Berigon und Blütenstiel start drufig = rauh. Fruchthülle mit hervorspringenden Rerven.

P. lapathifolium L., ampferblättriger R. 7-9. Feuchte Orte.

00 Perigon und meift auch Blütenftiel brufenlos. Fruchthulle mit ichwachen Rerven.

† Tuten loder, furz gewimpert. Stengelinoten fehr verbidt. Früchte beiberfeits vertieft.

P. nodosum Pers., ftartinotiger R. 7—10. Feuchte Ortc. + Tuten enganliegend, furzhaarig, langgewimpert. Früchte beiberseits flach ober einerseits gewölbt.

P. persicaria L., Floh-R., Taf. 48, Fig. 727. 7-9. Graben, unbebaute Orte.

b. Uhren loder, bunn, fabenformig.

0 Berigon brüsig punktiert, vierteilig. Blütenstiele glatt. A 6. Frucht eisormig, auf einer Seite stärker gewöldt, höderig-rauh. Blätter länglichlanzettlich bis lanzettlich, in den kahlen Blattstiel verschmälert,
unterseits durchschenend punktiert; Tuten kahl, kurzborstig gewimpert.
P. hydropiper L., Basserpsesser. O, 7—10. Gräben, Lachen, User.

Od Berigon nicht oder schwach drüsig-punktiert, fünsteilig.

† Blätter länglichlanzettlich bis lanzettlich, in den Blattstiel verschmäsert. Ahren nickend. Frucht glanzlos, schwachpunktiert.

Bluten erft weißlich, bann grunlich, bann purpurrot.

Bafis bis zur Mitte fast gleichbreit, dann allmählich und fast geradlinig verschmälert. Ahren meist aufrecht, oft nicht unter-brochen. Frucht glänzend. Blüten weiß ober rot.

P. minus Huds., fleiner R. O, 7-9. Graben, Teiche.

- II. Bluten in wenig- bis vielblutigen Bufcheln in ben Achseln von Laubbluttern.
- A. Stengel nicht winbend, glatt, nieberliegend, vielaftig. Blatter elliptifc, langettlich bis lineal, gangrandig. Tuten zweispaltig, zulest franfig gerichlist, filberweiß, glangend. Frucht breitantig, runglig gestrichelt, glanglos. P. aviculare L., Bogel-R., Sanfel am Beg, Taf. 28, Fig. 729. O, 6-10. Triften, Brachen. Gehr variabel.

B. Stengel windend. Frucht breifantig.

- a. Blutenftiel furger als Fruchthulle, nabe unter berfelben gegliebert; bie brei außeren Berigongipfel ftumpf getielt; Frucht runglig, geftreift, glanglos.
- P. convolvulus L., Bogeljunge, Taf. 48, Fig. 780b. O, 7-10. Ader, Gartenland. b. Blittenftiel folang als bie Fruchthille, unterhalb ber Mitte gegliebert; äußere Berigonzipfel häutig geflügelt, mit berablaufenden Flügeln. Frucht glanzend, glatt.

F. esculentum Mnch., gemeiner B., Beibeforn, Bolgonta (in D.-Schlefien), Taf. 28, Big. 730, aus Mittelafien; auf Beibe- und Moorboben als Mehlfrucht gebaut. F. tataricum Gärtn., tatarifder B., in Sibirien heimisch, unter bem vor. als Untraut, aber auch für sich gebaut.

4. Rhoum L., Rhabarber. Ungefähr 20 Arten, welche im süblichen Sibirien, Central=

afien, bem himalaga und Gubrugland heimisch find.

R. rhapontieum L., pontinifcher R. Rhizomblatter rundlich-eiformig, mit bergformigem Grunde und etwas welligem Rande. Blattftiel auf der Unterfeite gefurcht. Fruchtstiel fürzer als die Frucht, unter der Mitte gegliedert. Blitten weiß. 24, 5. 6. R. undulatum L., welliger R. Rhizomblatter eiformig, am Rande starkwellig. Blattstiel auf der Unterseite nicht gefurcht. Fruchtstiel fo lang als die Frucht, am Grunde gegliedert. Blüten weißlich. 24, 5. 6.

R. australe Don., füblicher R. Blatter herzförmig-rundlich. Blattftiele rundlich, tantig gefurcht. Bluten- und Rispenafte rot. Staubgefage vermachfen. 4, 6. 7. R. palmatum L., handförmig geteilter R., Taf. 48, Fig. 731. Blätter rundlichherzformig, handformig gelappt, mit zugefpitten und buchtigkleinlappigen bis gangranbigen Lappen. Blattftiele fast cylindrifd, oberfeits rinnig, unterfeits glatt. 4,5.6.

Borftehende Arten werden bei uns teils als Bier- teils als Gemufepflanzen fultiviert. Im letteren Falle benutt man nur die Blattstiele, welche dem Stachel-

beerbrei abnlich ichmeden.

Der als Droque bei uns eingeführte afiatische Rhabarber ftammt von Rhoum officinale Baill., welches im Jahre 1867 von Dabry im süböstlichen Tibet (40° n. Br.) entbeckt wurde, wahrscheinlich aber auch im westlichen und nordwestlichen China vorsommt. Früher waren das russische Kiachta und das chinesische Raimatschin die ausschließlichen Stapelorte für die betress. Drogue, welche von hier aus über Mostau als ruffifder ober Kron-Rhabarber (Radix Rhei moscowitici) in ben Hande tam; nach Eröffnung ber chinesischen Häfen wurde ber rufstiche jedoch durch eine andere als "chinesischer, oftindischer ober Kanton-Rhabarbar" bezeichnete Waare verdräugt. Dieselbe besteht fast ausschließlich aus dem Rhizom, welchem nur hier und ba noch ber angrenzende oberfte Burgelteil anfitt. Außer ber Chrysophanfaure, welche ben Hauptbestandteil bilbet, enthält der Rhabarber noch drei wenig befannte Harge: Aporetin, Phaeoretin und Erythroretin.

5. Coccoloba uvifera Jacq., echte Sectraube, Taf. 48, Fig. 782. Früher brachte man aus bem Holze biefer Pflanze bereitetes Kino (Kino occidentale s. jamaieense)

in den Sandel.

153. Fam. Nyctaginiacoao, Wunderblumengewächse.

Barmeren, vorzugeweise ben tropischen Rlimaten Ameritas angehörige Bflangen. Mirabilis jalapa L., gemeine Bunderblume, faliche Jalape, westindische Bier-Uhrblume, Schweizerhofe, Taf. 28, Fig. 337. Beliebte Zierpflanze, beren gelbe, rote ober bunte trichterformige, langröhrige, aber geruchlofe Bluten fich erft nachmittags öffnen. — M. longiflora L., langblumige B., aus Megito, mit weißen, abends febr moblricchenden Blüten.

Die rübenförmige Burgel ber ersteren mar früher als falice Ralavenwurgel offiginell.

### 154. Fam. Chenopodiaceae, Ganfefuggewächfe.

#### Die beutschen Gattungen:

I. Pflangen mit &mitterbluten.
a. A 2 (ober 1). Perigon fleischig, ungeteilt, mit einem Schlip fich öffnenb. Bluten ju drei den tolbenartigen Endgliedern der Afte eingefentt, die einzelnen ohne Dedblatt. Stengel aus fleischigen, chlindrifchen Gliedern bestehend; Afte gegenftundig. Salzbobenpflanze . . . . . . . . . . . . . Salicornia Tourn. b. A 5, felten meniger. aa. Berigon fehlend ober von zwei burchfichtigen Schuppchen vertreten. A zuweilen nur 1-3. Frucht ein geflügeltes, auf bem Scheitel mit zwei Stachelfpigen berfebenes Rufchen . Corispermum Juss. bb. Berigon fünffpaltig, fünfteilig ober fünfblätterig. a. Berigon ichlieflich mit Unbangfeln auf dem Ruden jedes Blattes beg. Teiles. O Berigon fünfblätterig; Bluten einzeln in den Blattwinkeln, von zwei Dedblättern geftütt . Salsola L. 00 Berigon fünfspaltig; Blüten ju 2-3 in den Blattwinkeln, ohne Dedblätter Kochia Rth. B. Berigon ohne Unbangfel. 0 Blätter halbstielrund. Berigon fünfteilig. Schlauchfrucht niedergedruckt, von dem meift geschloffenen Berigon bebedt (Chenopodina M. T.) Schoberia Mey. 00 Blätter flach, A 1-5. † Berigon (8-5 teilig), nach bem Berblühen faftig, zusammengebrückt, bon ber beerenartigen Blütenhülle bebeckt, und beshalb ber ganze Fruchtftand einer Erbbeere ahnelnb. Schlauchfrucht gufammen-Blitum Tourn. ++ Berigon nach bem Berblühen faftlos bleibend, A 5. Fruchtfnoten gur Salfte mit bem unten röhrigen und fpater erhartenben Berigon vermachfen. A auf einem ben Fruchtknoten umgebenben fleischigen Ringe eingefügt. Deift 2-8 Bluten am Grunde verwachsen und bei der Reife als zusammengesette Frucht . Beta Tourn. abfallend . . \*\* Fruchtinoten nicht mit bem Berigon verwachsen, aber von biefem eingeschloffen; letteres weich bleibend. A bem Grunde bes Berigone eingefügt . . Chenopodium Tourn. II. Bflangen mit eingeschlechtigen (bitlinischen) Bluten. A. Ginbaufig. Berigon ber mannlichen Blute 4-5 teilig, Berigon ber weiblichen Blüte fehlend, felten wie bei ber mannlichen. a. Samen mit frustiger Saut; Fruchtinoten rundlich, mit zwei flaumigen Rarben; weibliche Blüte von zwei Rlappen (Borblättern) eingehüllt . Atriplex Tourn. b. Samen mit bunner Saut; Fruchttnoten mit siemlich großen Rarben. Sonft wie vorige. Bange Bflanze wie mit einem weißgrauen Dehlftaube bebedt Obione Gärtn. B. Zweibaufig. Berigon ber mannlichen Blute vierteilig, Berigon ber weiblichen Blüte 2-3 spaltig, bleibend, enblich verhartend und mit ber Frucht verwachsend. A 4 (- 5). Griffel 4. Mannliche Bluten in end- und achfelftanbigen Scheinähren, weibliche gefnäult in den Blattwinkeln . . . . . Spinacia Tourn. 1. Chenopodium Tourn., Banfefuß. Ginjahrige ober ausbauernde Pflanzen, in ca. 50 Arten gemäßigte Rlimate bewohnend. Die bei uns auftretenden Arten find läftige, aber meift nur einjährige Unfrauter. I. Ausdauernde Bflanzen. Rarben lang, weit hervorragend. Samen aufrecht. C. bonus Honricus L., guter heinrich, hadenschaar. Taf. 49, Fig. 741. Blätter breiedig, spiefformig, gangrandig, in der Jugend mehlig bestäubt. Blütenknäuel in end- und seitenständigen Ahren. 5—9. Begränder, Schuttpläge. II. Einjährige Pflangen. Rarben turg ober maßig lang. Samen alle ober boch bie oberften in jedem Rnäuel magerecht (b. h. von oben zusammengedrudt).

A. Bflange brufenlos, oft mehlig bestäubt ober weißfledig; Rarben turg. a. Blatter gezähnt, verhaltnismäßig langgestielt.

aa. Blatter am Grunde herzformig, groß, tiefbuchtigedig, mit jugefpisten Eden und langgezogener Spife, nicht mehlig beftaubt. Blütenfnaucl in enbftanbigen, unbeblatterten Rifpen mit gespreizten Aften. Samen grubig punttiert.

C. hybridum L., Schweinemelbe, riecht nach Stechapfel. 7. 8. Bebauter Boben.

Schutt.

bb. Blatter am Grunde geftust ober verschmalert, wenigstens in ber Jugend mehlig beftäubt.

0 Blutenknäuel ziemlich loder, in fleinen abstehenden, meift achsclftändigen Rifpen. Perigonzipfel die Frucht ganz bededend. Same rauh, glanglos, icharfgefielt.

C. murale L., Mauer-G. 7-9. Schutt, mufte Blage, riecht unangenehm.

00 Blütenfnäuel bicht. Samen glangenb. Stengel weiß und grun geftreift.

+ Blatter glangend, am Grunde furgfeilformig; Berigongipfel nicht gefielt. Blutenfnauel aufrechte Scheinahren bilbend.

\* Scheinähren an ber Spige blattlos. Berigonzipfel bie Frucht nicht bedenb. Alle Samen magerecht. fteifaufrecht, nur am Grunde aftig. Blatter breiedig bis rautenformig, fpig, buchtig gegabnt, mit furgen, breiedigen Bahnen, obere faft gangrandig, dunn bestäubt.

C. urbieum L., fteifer G. 7. 8. Auf Schutt, bem Denichen folgend.

\*\* Scheinahren oft beblättert. Berigongipfel bie Frucht bebedend. Rur ber Same ber Endblute jedes Blutenfnauels wagerecht, bie ber übrigen aufrecht. Stengel meift rot angelaufen, aufrecht ober ausgebreitet. Blatter eiformig rhombifch, fast fpießformig-breilappig, fpig, buchtig- ober

eingeschnitten-gegabnt, nicht bestäubt. C. rubrum L., roter G., Reunspigen. 7-10. Schuttplage, Teich- und Flugufer, Ader. ++ Blatter nicht glangend, am Grunde feilformig; Berigongipfel

gefielt.

Berigonzipfel bie Frucht nicht gang bebedend, nicht mehlig bestäubt. Blutenknäuel in unterbrochenen, nicht beblätterten Scheinahren; Samen teils fentrecht, teils magerecht, icharf-ranbig. Stengel aftig und aufrecht. Blatter langlich, meift ftumpf, entfernt-buchtig-gezahnt, unterfeite blaugriin

und mehlig bestäubt, obere furzgestielt.
C. glaueum L., meergrüner G. 7-10. Begranber, Dungstätten, Schuttplage.
\*\* Berigonzipfel die Frucht ganz bebedend, mehlig bestäubt.

& Same fein punftiert.

a. Blatter rundlich- ober eiformig-rhombisch, fast fo breit als lang, seicht breilappig, mit turgen gestupten ober abgerundeten Lappen; mittlere faum langer als die feitlichen. Samen ftumpfrandig. Blüten-

fnäuel in ununterbrochener Scheinähre. C. opulifolium Schrad., schneeballblättr. G. 7—9. Ader, Zune, Wege. Blätter eiförmigrhombisch bis eiförmiglänglich, bop-

pelt fo lang als breit, ungleichwinkelig gezähnt, mittlere und obere fpis. Same icharfrandig.

C. album L., weiße ober Dift-DR. 7-10. An gleichen Orten wie vorige.

§§ Same grubig-punttiert. Untere und mittlere Blatter viel langer als breit, fast fpießformig-breilappig. Dittellappen mehrmals länger als feitliche, länglichlanzettlich, mit faft parallelen Seitenranbern, buchtig = gegahnt, ftumpf; obere Blätter langettlich, oft gangrandig. febr flein.

C. ficifolium Sm., feigenblattr. G. 7. 8. Belber, Begranber, Flugufer, mufte Bläge.

b. Blätter gangrandig. Berigonzipfel nicht gefielt; Same glangenb, fein punttiert.

aa. Pflanze grau mehlig-beftaubt. Blatter rhombifch-eiformig, Berigon= zipfel die Frucht bebedenb.

C. vulvaria L. (olidum Curt.), ftintender G. Taf. 49, Fig. 738. 7-9. Bege. Mauern, Schutt.

bb. Bflanze nicht mehlig beftaubt. Blatter eiformig, feinspigig. Berigon

offenftehend.

C. polyspermum L., vielsamiger &. 8. 9. Bege, bebaute Orte.

B. Pflanze mit turzen Drufenhaaren. Rarbe maßig lang.

a. Blatter fast fieberfpaltig-buchtig, obere gangrandig. Berigon gur Fruchtzeit halb offen.

C. botrys L, weichhaariger G. 7. 8. In Garten und verwilbert.

b. Blätter entfernt gezähnelt, obere gangrandig. Berigon zur Fruchtzeit gefchloffen.

C. ambrosioides L., mexitanifches Theetraut, riecht nach Citrone. In Garten und

Die Blätter vom letteren (Herba Chenopodii ambrosioidis s. Botryos mexicanae) find offizinell und bilben unter bem namen "Resuitenthee" ein beliebtes

C. quinoa L., Reismelbe, in Chile und Beru noch in einer Sohe von 4000 Meter über dem Meere, alfo in einer Sobe, wo Roggen und Gerfte nicht mehr gedeiben, als Brotpflange gebaut. Die mehlreichen Samen werben, auf Die verichiebenfte Beife zubereitet, in einem großen Teile Südamerifas als tägliches Rahrungsmittel benutt.

2. Blitum Tourn., Erdbeerspinat.

I. Alle Blütenfnäuel durch Blätter gestütt. Scheinfrüchte scharlachrot.

B. virgatum L., rutenformiger E. Taf. 49, Sig. 740. O, 7. 8. hier und ba verwildert.

II. Rur die unterften Blutenknäuel burch Blatter geftutt, die übrigen blattlos. Scheinfrüchte buntelrot.

B. capitatum L., ähriger E. (1), 6—8. Gebaut und verwildert.

3. Beta vulgaris L., Runkelrübe, Mangold, Taf. 49, Fig. 789, an den Küften Südeuropas und in Mittelasien heimisch, wird bei uns in vielen Barietäten angebaut. Bar. cincla, Mangold, römischer Spinat; rapacea, gemeine Runkelrübe, von der wieder alba, rudra und altissima als Subvarietäten anzusehen sind. Lehtere wird gur Beit in ben verichiebenften Gegenben Deutschlands in einem gerabegu

großartigen Maßstabe angebaut und zur Zuderfabrikation verwendet.

4. Spinacia Tourn., Spinat. — S. oleraesa L., gemeiner Spinat, zum Lüchengebrauche allgemein gebaut. • und • Andert ab: Bar. spinosa, Blätter am Grunde beiderfeits fpießförmig - zweizähnig; Bipfel des Berigons zur Fruchtzeit vergrößert, hornartig verhartet; inormis, Blätter ftumpf-breiedig ober länglich-

ciformig; Bipfel bes Berigons jur Fruchtzeit flein, wehrlos.

5. Obione Gartn., Reilmelde.

O. portulacoides M. T., portulafartige R. Stengel halbstrauchig aufftrebend. Blatter langlich-verfehrteiformig, ftumpf, gegenftanbig. Berigon gur Fruchtzeit figend, breilappig, weichstachelig. b, 7. 8. Rordfeeufer.

O. pedunculata M. T., ftielfruchtige R. Stengel frautig, fclangelig, aftig. Blatter langlich, ftumpf, obere wechfelftanbig. Berigon gur Fruchtzeit langgeftielt, vertehrt dreiedig, ausgerandet zweilappig. ③, 8—10. Am Meeresufer, an Salinen.

6. Atriplex Tourn., Delbe. Gine giemlich weitverbreitete, in ca. 60 Arten auftretende Gattung.

I. Borblatter+) bei ber Reife trautig, am Grunde nicht verwachsen, aber am Blutenftielden herablaufend angewachfen.

a. Blätter gleichfarbig, glanglos, untere herzförmig breiedig, gegahnt, obere länglich, breiedig, fast spiehförmig. Fruchtstielden so lang als bie Frucht. A. hortonso L., Garten-Dt. , 7. 8. Angebaut und verwilbert. Pflanze bisweilen blutrot.

<sup>\*)</sup> Ale Borblätter bezeichnet man die Blätter, welche der Blüte an ihrer Achie voraufgehen, aber nicht jur Blute felbft gerechnet werben tonnen. Bei Atriplen bilben fie eine Urt Fruchthulle,

b. Blatter oberfeite glangend, unterfeite filberweiß iculferig. Fruchtftielden weit fürzer als die Frucht.

A. nitons Schk. (acuminata W. K. H.), glanzende M. . . , 7. 8. Bufte Blate,

Mauern, Beinberge.

II. Borblatter nur am Grunde mit ben Ranbern vermachfen, am Blutenftielchen nicht herablaufend (biejelben bilben eine Tajche, in welcher bie Frucht fist).

a. Borblätter frautig ober nur am Grunde fnorpelig.

aa. Blatter linealijch = langettlich, gegahnt ober gangranbig. Borblätter rauteneiförmig, gegahnt. Ahren fteif. A. litorale L, Ufer-D. O, 7. 8. Rord- und Oftseeufer. Bar. marinum mit

breiten, buchtig gegahnten Blattern.

bb. Entweder unterfte Blatter ober Borblatter anders gestaltet wie bei vor. a, Obere und oberfte Blatter mit fpießformigem Grunde, untere faft breiedig - pfeilformig, tiefbuchtig - gegahnt. Borblatter bergformig-

breiedig, tiefbuchtig-gezähnt, mit pfriemlichen, langgefpipten Zipfeln. A. calothoca Rafn. et Fr., pfeilblättrige M. O, 7. 8. Schutt, Bege. Selten. s. Oberste Blätter lanzettlich oder linealisch. Borblätter rautenformig

ober breiedig, gangrandig ober nur tleingegahnelt.

O Untere Blatter breiedig fpiefformig, mittlere fpieg-langettlich. Borblätter größer ober ebenfo groß als die Frucht. Unterfte Afte gefpreigt. Bflange iculferig grau.

A. hastatum L., fpiegolattrige D. Taf. 49, Fig. 737. O, 6-8. Bege, Baunc,

Schutt.

00 Untere Blätter eiformig ober langettlich, oft ber unterfte Bipfel jeberfeite fpiegformig hervortretend. Borblatter ei- oder rautenförmig, oft mit fpiegformig hervorspringenden Sciteneden, glatt ober weichstachelig.

† Alle Afte aufrecht abstehend. Fruchtähre loder, an der Spipe überhängenb. Borblätter gangrandig, ohne Stacheln.

A. oblongifolium W. K., langliche DR. G. Trodene Sugel, Bege, Beden. Gelten.

> ++ Untere Afte fpreizend. Fruchtabre fteifaufrecht. Borblatter mit fpießformig vorgezogenen Seitencden.

A. patulum L., ausgebreitete M. O, 7. 8. Bege, Schutt.
b. Borblätter bis zur Mitte ober noch etwas weiter hinauf verwachsen (mit Ausnahme von Babingtonii Woods, wo das nur am Grunde geschieht), bei der Reise vom Grunde an bis zur Mitte knorpelig und weißlich.
a. Scheinähre bis sast zur Spise beblättert.
aa. Obere Blätter spießsormig-lanzettlich; untere dreieckig-spießsörmig oder

fast dreitappig-spießförmig, selten gangrandig. Borblätter breitrauten-förmig, spig, am Rande gezähnelt. A. Babingtonii Woods., Babingtons-M. (5), 8. 9. Oftieekuste. Junge Pflanze

mehlig.

bb. Obere Blätter eiformig, untere rautenformig. Fruchthulle dreiedigrautenförmig, spis, gezähnt. A. rossum L., Stern.M. O, 7. 8. Wege, Schutt. Pflanze weißmehlig. b. Scheinähre blattlos, ober höchstens am Grunde beblättert.

aa. Untere Blatter breiedig - rautenformig, tiefbuchtig - gegabnt, obere fpießförmig, langlich. Borblatter rautenformig ober fast breilappig-gegahnt, zuweilen auch faft gangrandig.

A. tatarieum L., tatarifche M. G, 7. 8. Wege, Mauern. Selten. bb. Untere Blätter eispiefformig, ftumpf- und buchtiggezahnt, bisweilen fast breilappig, obere langettlich-fpiegformig, gezähnt.

A. laciniatum L., gelappte Dt. O, 8. 9. Sanbiger Strand ber Norbfeetufte und Mordfeeinfeln.

7. Kochia M. T., Sommerchpreffe, Rochie.

I. Berigonblätter auf bem Ruden in bautige Querflügel auswachiend.

A. Blatter pfriemlich-fablich, etwas fleischig, unterfeits mit einer Langsfurche. Blüten meift zu breien.

K. arenaria Rth., Sandos. O, 5-7. Sandige Orte.

B. Blatter lineal ober langettlich, flach, unterfeits ohne Furche. a. Pflanze frautig, aufrecht, flaumhaarig, Blüten zu zweien.

K. scoparia Schrad , Befen-G. O, 7-9. Ader.

b. Pflanze ftrauchartig, liegend ober auffleigend, flaumig ober zottig grau. Bluten meift zu breien.

K. prostrata Schrad., gestredte S. 4, 7-9. Trodene Sugel. II. Berigonblatter auf bem Ruden in abstebenbe, bornenformige Anhangsel auswachsend. Pflange raubhaarig.

K. hirsuta Nolte, raubhaarige R. O, 8. 9. Meeresstrand.

8. Corispermum Juss., Bangensamen.

I. Berigon fehlend.

C. Marschallii Steven, Maricalle.B. Früchte (Ruffe) flugelig gezähnelt, an ber Spipe ausgeschnitten und auf ber Mitte bes Ausschnittes mit zwei Stachelfpigchen. O, 7. 8. Sandige Orte; Schwepingen, Danzig.

C. intermedium Schweigger, mittlerer B. Früchte fast freisrund, geflügelt; Flügel breit, durchscheinend, an der Spipe ganzrandig und mit zwei Stachelspipchen. S. Im Sande der Oftseklifte von Reufahr bei Danzig bis Memel. 11. Berigon zweigliederig.

C. hyssopifolium L., psophlättr. B. Früchte runblicheiförmig, geftügelt; Flügel nur am Rande ganz schmal-burchscheinend, an der Spize ganz und mit zwei Stachelspizen. O, 8. 9. Kiesige Orte, Brachen. Selten.

9. Salicornia Tourn., Glasschmalz. S. herbsees L., frautiger G. Tas. 49, Fig.

736. O, 8. 9. Um Meeresufer und an falghaltigen Orten bes Binnenlandes.

10. Sehoberia Mey (Chenopodina M. T., Suaeda Forskal) Laugenfraut, Gange-füßchen 2c. — Sch. maritima C. A. Mey, frautartiges L. Pflanze blaugrun, oft rot. O, 8. 9. Deerestufte, Galinen.

11. Salsola L., Salzfraut. - S. kali L., gemeines S. Taf. 49, Fig. 742. O, 7. 8. Um Seeftrande und gerftreut im Binnenlande. 8. soda L., und 8. tragus L. im Mittelmeergebiete. Lettere beiben waren früher, erftere als Horba Salsolae s. Kali majoris, lettere ale Horba Tragi offizinell. Sie werben beute noch jur Sodabereitung verwendet.

155. Fam. Amarataceae, Amarantgewächse.

I. Blätter monocifch. P 8-5 teilig; A 3-5; G (2-8), mit 2-8 Griffeln. Kapfel cinsamig.

2. Amarantus Tourn., Amarant.

I. Bluten grun, hochftens mit rotem Anfluge.

a. Blätter rhombisch-eiförmig, wellig, an ber Spipe ungeteilt, nur die untersten schwach ausgerandet. A 3. Blütenknäuel blattwinkelständig. Dedblätter so lang als das Perigon. Stengel aufrecht, Rebenftengel auffieigend.

A. silvestris Desf., milber A. O, 7. 8. Unbebaute Orte, Wege.
b. Blätter ciformig, zugespist. A b. Blütenknäuel Ahren bilbend; Enbahre zusammengeset; Deablätter noch einmal so lang als bas Perigon. Stengel aufrecht, kurzhaarig.

A. retroflexus (spicatus Lam.) L., rauchhaariger A. Taf. 49, Fig. 744. O, 6-10. Bebauter Boben, Schutt; laftiges Unfraut.

II. Benigstens die Bluten, febr oft aber auch die gange Bflange lebhaft buntel- ober bellpurpurn.

A. caudatus L., roter Suchsichmans. Blütenahre fehr lang, ichlaff überhangenb, bellrot. . Berfien, bei uns beliebte Bierpflange. Burgel brechenerregenb. A. sanguineus L., blutroter &. Rispenahre fehr lang, aufrecht, blutrot. O. Mittelamerifa.

A. tricolor L., Bapageienscher. Oftindien; ber grün, gelb und hochrot gefärbten Blatter megen ale Bierpflange beliebt.

B. Alborsia blitum Kth. (Amarantus blitum L.), gemeine Albersie, Mattenkraut. Tas. 49, Fig. 745. Unkraut auf Gartensand, an Dorswegen.

4. Polycnomum L., Anorpelkraut.
P. arvonse L., Ader-K. Tas. 49, Fig. 743. Üste dünn und schlank. Blätter sizend, pfriemlich, dreikantig, stachelspisig, am Grunde mit trockenhäutigen Rändern. Blüten einzeln, blattwinkelskändig; Dechbsäter kaum halb so lang als das Perigon.
A 3, am Grunde zu einem beckenförmigen Ringe verwachsen. Frucht klein, kaum

1 mm sang. ①, 7. 8. Auf Lehmädern. P. majus A. Br., größeres R. Aste ziemlich did, steif. Blätter und Blüten wie vor.; Deckblätter aber länger als das Perigon. Frucht 2 mm lang. 4, 6—8.

Im Guben verbreitet.

5. Gomphrena globosa L., tugelige Binterblume, Rugelamarant, rote Immortelle. Beliebte einjährige Topfpflanze, aus Oftindien eingeführt, verliert burche Trodnen die Farbe nicht.

156. Fam. Phytolaccacoae, Kermesbeerengewächse. Phytolacca L., Kermesbeere. P regelmäßig. A  $4-\infty$ ; G  $\infty$ , Karpelle sigend, frei ober verwachsen. Früchte nicht aufspringend. Samen mit leberiger Samenschale. — P. decandra L., gemeine R. Taf. 49, Fig. 747. A 10 und G (10), letteres in eine zehnsächerige Beere auswachsend. Aus Nordamerika stammend, in Südeuropa verwilbert. Der rote Saft ber Beere bient in Frantreich jum garben ber Beine, fonft allgemein jum Farben von Buderwaren. Die jungeren Blatter und Schöflinge werben getocht als Gemüse genoffen.

157. Fam. Nyctaginiacose, Nachtblume.

Mirabilis jalapa L., gemeine Wunderblume, falsche Jalapa, westindische Bier-Uhrblume, Schweizerhose. Tas. 23, Fig. 387. Beliebte Gartenzierpstanze, an einem und demselben Stode langröhrige, trichterförmige gelbe, rote und gelbbunte Blüten, welche sich erst nachmittags öffnen, aber des Geruchs entbehren. — M. longislora L., langblumige W. mit weißen, abends sehr wohlriechenden Blüten.

Erstere liefert die früher offizinelle faliche Jalapenwurzel.

158. Fam. Caryophyllacoao, Relfengewächse. Ungefähr 1000 Arten, von benen die meisten in den außertropischen Klimaten ber nördlichen Erbhalfte wohnen. Bier Unterfamilien:

I. Blumentrone und Staubgefäße einem mehr ober weniger beutlichen telchstänbigen Ringe eingefügt.

A. Frucht nicht ober nur am Grunde volltommen auffpringend.

a. Blätter gang ichmal, sigend, ohne Rebenblätter . . . a. Sclerantheae. b. Blätter breiter, mehr ober weniger gestielt, mit trodenhäutigen Rebenblättern b. Paronychieae.

B. Frucht mit Rahnen ober Rlappen aufspringenb . . . . c. Alsineae. II. Blumenfrone und Staubgefage auf einem mehr ober weniger bemerklichen Fruchttrager unter bem Fruchtfnoten eingefügt

#### a. Sclerantheae, Ananelgewächje.

Rleine, Sandboden liebende Kräuter mit gegenständigen, schmalen, sienden Blättern, ohne Rebenblätter und mit trugbolbig angeordneten Blüten. K (4-5), Saum 4—5 ipaltig, Röhre glodig, zulest erhartend und die Schlauchfrucht einichließend; Schlund mit einem Ringe geschlossen. C 0. A 4 + 4 ober 5 + 5, vor bem Ringe eingefügt, ein Kreis regelmäßig unfruchtbar. Fruchtknoten einsächerig, mit zwei grundständigen Samenknospen; lettere an einem vom Grunde der Frucht aufsteigenden Rabelftrange hangend, eins gewöhnlich fehlfclagend. Einsamige Schlieffrucht. Same mit peripherischem Reimling.

1. Scleranthus L., Anduel. a. Einjährig. Bluten in gefnäuelten achsel- ober enbständigen Trugdolben. Reldgipfel eiformig, fpip, fcmalbautig berandet, bis gur Spipe flach, gur Fruchtzeit etwas abstehend. Staubgefäße 3-4 mal fürzer als bie Relchzipfel, nur wenige davon fruchtbar.

S. annung L., einjähriger R. Taf. 48, Fig. 721. O und O, 5-10. Sand-

felber, feuchte Ader.

Ausdauernh. Stengel am Grunde Aftig. Trugdolden meift endständig, Relch-zipfel linealisch-länglich, stumpf, breit-weißhäutig-berandet, an der Spipe etwas b. Ausbauernb. kappenförmig, zur Fruchizeit geschlossen. Staubgesäße beim Aufblühen ziemlich von gleicher Länge mit den Kelchzipfeln, alle fruchtbar.

S. perennis L., ausbauernber R. 4, 5-10. Sonnige Sigel, trodene Felfen.

#### b. Paronychieae, Ragelfrantgemädfe.

Ebenfalls fleine, Sandboden liebende Rrauter ober Salbftraucher mit gegenftandigen Blättern, trodenhäutigen Nebenblättern und trugbolbig angeordneten ober gefnäuelten, mit unscheinbaren Blutenhullen versebenen Bluten. K 5 (feltener 3-4) teilig. mit K gleichzählig und biefem eingefügt, oft fehr tlein. A mit C gleichzählig und mit ihr abwechselnd, einem oft undeutlichen, felchftanbigen Ringe eingefügt. Fruchtknoten einfacherig, entweder mit einer Samenfnofpe an einer im Grunde befestigten Nabelfcnur ober mit gahlreichen Samenknofpen an einem freien centralen Samenträger. Griffel 2-3, getrennt ober unterwärts vermachsen. Schließfrucht ober aufspringenbe Kapfel. Same meift mit feitlichem Reimlinge.

I. Griffel zwei ober nur zwei Rarben. Rronenblatter pfriemlich-fablich, fehr flein. A. Reld mit fünf fnorpeligen, feitlichzusammengebrudten, stachelfpipigen, weißen Bipfeln. Frucht eine vom Relche eingeschlossene einsamige, am Grunde in mehrere Lappen aufspringende Rapsel . . . . . . Illecobrum Tourn.

B. Reld mit fünf grunen, flachgewolbten Bipfeln.

a. Blutentnauel endftandig, bon großen, breiteiformigen, filberweißen Ded. blättern umgeben . Paronychia Tourn.

b. Blutentnäuel feitenftanbig, ohne bergl. Dedblatter. Bluten flein, gelbgrun Herniaria Tourn.

II. Griffel 3 (-5), manchmal fehr turg. Kronenblatter langlich, nach der Spite gu

A. Blatter wechselftanbig. Rronenblatter mit ben Relchblattern von gleicher Größe. Frucht hartschalig, einsamig, nicht aufspringend (Ruß) Corrigiola L.

B. Bluten gegenständig. Rronenblatter fehlend, ober fleiner und fürzer als die Relchblätter. Frucht einfächerig, vielsamig, breiklappig aufspringend (Rapfel) Polycarpum Löffling.

2. Corrigiola L., Strandling, hirschiprung. — C. litoralis L., gemeiner Str. Taf. 48, Fig. 738. Die fehr fleinen weißen, geichloffenen, fugelformigen, geftielten Bluten fteben in Rudueln. Pflanze tabl, blaugrun. O, 7-9. Flugufer, feuchte Saudplage.

3. Herniaria Trn., Bruchfraut, Taufendforn.

I. Bluten meift zu zehn in blattwinkelftandigen Rnaueln.

a. Stengel weichhaarig ober fast tahl. Blatter fahl ober nur am Grunde furg gewimpert, gelbgrun. Reich glodig, fahl, fürzer als bie reife Frucht.

H. glabra L., tables Br. Taf. 48, Sig. 719. 4, 6-10. Brachader, Triften, Bege. b. Stengel und Blatter turghaarig, lettere nebft ben Reldzipfeln fteifgaarig gewimpert, dunkelgrun. Reich walzig, borftig ftachelfpipig. Bipfel langer als

die Frucht. H. hirsuta L., behaartes B., Taf. 48, Fig. 720. 4, 7-10. Sandplage, Ader. Ge-

trodnet nach Coumarin riechend.

II. Bluten meift zu breien in blattwinkelftanbigen Anaueln. Stengel, Blatter, Relche furzhaarig.

H. incana Lam., graues B. 4, 5. 6. Sonnige, trodene Orte.

4. Illecebrum Tourn., Ruorpelfraut, Lodblumc. - I. verticillatum L., quirlblättriges R. Blüten schneeweiß. 4, 7. 8. Feuchte Sandpläge, Torfbrüche, Wiesen.

5. Paronychia Tourn., Nagelfraut. - P. capitata Lam.. Blumenfrone grünlich.

4, 5. Sonnige, trodene Orte, in Subeuropa.

6. Polycarpon Löffting, Bielfamling. — P. tetraphyllum L. fil., vierblättriger B. Blumentrone grünlich. O, 8. 9. Sandige Stellen, selten und nur eingewandert.

#### c. Alsinese.

Aleinere Rräuter mit zarten, an den Anoten mehr oder weniger verdicten Stengeln, gegenständigen, ganzen Blättern und weißen, in gipiciftandigen, wiederholt gabeligen Trugdolden ftebenden Bluten (rotlich blüht nur Lepigonum). K 4-5

blättrig ober tief 4-5 teilig, C. gleichzählig mit K, nur felten fehlenb. A 10, vielfach fcmantenb, zuweilen nur funf, auf einem aus Drufen gebilbeten, mehr ober weniger telchständigen und mehr ober weniger deutlichen Ringe eingefügt. Frucht-knoten einsacherig, mit mittelständigem Samenträger; Griffel oder Narben 2—5, frei. Rapfel mit fo vielen Zähnen ober Klappen aufspringend als Narben borhanden find. I. Blatter mit bunnen, hautigen Rebenblattern.

A. Staubgefäße am Grunde mit zwei Drufen. Griffel 5; Rapfel fünftlappig;

Samen freisrund, geflügelt. Blüten weiß . . . . . Spergula L. B. Staubgefage am Grunde mit zwei Drufen. Griffel 3; Rapfel breiklappig; Same breiedig-birnförmig ober rundlich-verkehrteiförmig, geflügelt ober ungeflügelt. Bluten rot ober weiß . . . . . . . Spergularia Prest.

II. Blatter ohne Rebenblatter.

A. Griffel beg. Narben brei, felten zwei. a. Pronenblatter gang, ober feicht ausgerandet.

aa. Augere Staubgefage am Grunde mit zwei fleinen Drufen, Rapfel dreiflappig.

0 Samen vertehrteiformig, auf bem Ruden gewölbt, auf ber Bauchfeite burch ein langliches Grübchen vertieft. Blatter eiformig, fpis, fleischig, grasgrun. Stengel und Relch ebenfalls fleischig-faftig

Honckenya Ehrh. 00 Samen nierenformig. Blatter linealifc.pfriemlich bis pfriemlich= borftenförmig, meergrun . . . . . . . Alsine Whlnbg.

bb. Staubgefäße brufenlos.

0 Rapfel erft mit feche Bahnen, bann mit brei zweispaltigen Rlappen

ausspringend. Samen ohne Anhängsel . . . Arenaria L. 00 Rapsel mit 4-6 Rappen aufspringend. Samen am Rabel mit

einem mantelförmigen Anhängfel . . . . Moehringia L. b. Kronenblätter ausgebiffen gezähnelt. Blütenftiele einblütig, in unregelmäßigen Dolben, nach bem Berblüben zurückgeschlagen. Same schilbförmig, auf einer Seite gewölbt, auf ber anberen gefurcht . . Holostoum L. c. Rronenblätter zweispaltig ober zweiteilig. Samen nierenformig, ohne An-

Stellaria L.

B. Griffel beg. Rarben vier. K 4, C 4, A 4 ober 8. Rapfel eiformiglanglich, 

C. Griffel bez. Rarben fünf (fünfgliedrige, nur bei Sagina zuweilen viergliedrige Blütenfreife).

- a. Rronenblätter ungeteilt. Rapfel mit vier bez. fünf Rlappen aufspringenb Sagina L.
- b. Rronenblatter ausgerandet oder hochstens bis zur Mitte geteilt. Rapfeln mit gehn furgen gahnen fich öffnenb . . . . . . . . . . . Corastium L. e. Rronenblatter tief zweiteilig. Rapfel bis über bie Mitte mit fünf an ber
- Spite zweizähnigen Klappen aufspringend . . . . Malachium Fr. 7. Sagina L., Mastraut.

I. Blütenfreise vierzählig. A 4; G (4), Kapsel vierklappig.

A. Die beiben außeren Rronenblatter mit einem Stachelfpitchen.

a. Blutenftiele nach bem Berbluben hatenformig berabgefrummt, bei ber Fruchtreife wieber aufrecht. Stengel ausgebreitet. Blatter am Grunde mehr ober weniger wimperig.

S. ciliata Fr., gewimpertes M. O, 6. 7. Ader. b. Blütenftiele immer aufrecht. Stengel vom Grunde an mit aufftrebenben beg. aufrechten Aften. Blatter an ber Bafis oft wimperig.

S. apotala L., fronenblätterlofes M. Die verfehrt - herzförmigen Rronenblätter verschwinden fehr balb. O, 5-9. Ader, dürftige Grasplage.

B. Alle Rronenblatter ftumpf.

a. Stengel aufrecht ober auffteigend, nicht murgelnd, rotbraun. Abgeblühte Blütenftiele immer aufrecht.

8. maritima Don., Strand D. O, 5-8. Rord- und Oftfee. b. Stengel liegend und wurzelnb. Abgeblübte Blütenftiele an ber Spipe erft hatig herabgefrümmt, bann wieber aufrecht.

S. procumbens L., liegendes M. Taf. 60, Fig. 908. 4, 5—9. Feuchte grafige Stellen, Sanbplage.

II. Blutenfreise funfzählig.

A. Kronenblätter ungefähr boppelt jo lang als ber Reld. Dbere Stengelblätter auffallend verfürzt, in ben Achjeln mit knotenförmigen, fchließlich abfallenben Blätterbufcheln. Blütenftiele ftets aufrecht.

S. nodosa Fenzl., Inotiges D. Taf. 60, Fig. 909. 4, 7. 8. Feuchter Sand,

Torfwiesen.

B. Rronenblätter ebenfolang ober fürzer als ber Reld. Abgeblühte Blütenftiele

erft nidend, bann wieder aufrecht.

- a. Blätter mit langer, grannenformiger Stachelfpipe, nebst Stengel und Relch brufig behaart. Rapfel menig langer als ber Reich. Stengel meift 2-3-
- 8. subulata Torr. et Gray., pfriemenblättr. D. 4, 6. 7. Sandige, grafige Triften. b. Blätter mit turger Stachelfpipe, fast tahl. Rapfel beutlich länger als ber Reld. Stengel meift einblütig.

S. Linnaei Prest., Felfen. D. 4, 6-8. Felfige Berglehnen.

8. Sporgula L., Sperk, Spark.
I. Blätter unterfeits mit Langsfurche, oberseits gewölbt, linealisch-pfriemlich, in quirtförmigen Bufcheln. Samen tugelig-linfenformig, fein punttiert ober fein

warzig, fehr schmal geflügelt. Bflanze grün. S. arvensis L., Felb-S., Taf. 48, Fig. 724. ①, Sanbfelber. — Bar. sativa, Samen sammetschwarz, ohne Barzchen, aber von fehr feinen Bunkten rauh; vulgaris, Samen mit weißlichen, folieglich braunen Bargen; maxima, Bflange febr groß und hoch, fouft wie vulgaris.

II. Blatter unterfeits ohne Furche.

a. Kronenblätter eirund, sich gegenseitig bedend. A 10, selten 6-8. Samen flach zusammengebrückt, mit einem breiten, strahlig gerieften Flügelrande. S. Morisonii Boireau, Morisons-S. O. 4. 5. Trodene, fandige Sugel, Radel-

wälber.

b. Kronenblätter lanzettlich, sich nicht bedenb. A 5, Same wie bei vor. S. pentandra L., fünsmänniger S., Tas. 48, Fig. 723. ③, 4. 5. Trodene, fandige Orte.

9. Sporgularia Prest., Schuppenmiere. I. Stengel aufrecht; Afte an ber Spipe eingefnidt, überhangenb. Blatter fabenförmig. Relchblatter weiß, trodenhautig, mit grunem Mittelnerv.

S. sogetalis Fensl., Saat-S. Rronenblatter weiß, fürzer als ber Relch. . 6. 7.

Unter ber Saat, felten.

II. Stengel gestredt und aufstrebend; Afte traubig.

A. Blatter beiberseits flach, linealisch-fabenformig, ftachelfpipig, etwas fleischig; Rebenblätter eiformig ober eilangettlich, filberglangenb, oft gerriffen. Samen fast breiedig, fein rungelig, ungeflügelt.

S. rubra Prest., rote G., Taf. 48, Sig. 722. Blumentrone rofenrot. O ober

4, 5-9. Sandboben.

B. Blätter unterseits gewölbt, frumpflich. Nebenblätter breiteiformig, turg, weiß-

lich, faum glanzend.

a. Rapfel wenig langer als ber Reld. Samen verfehrteiformig, ausammengebrudt, fehr ichwach rungelig, ungeflügelt ober nur bie unterften in jeder Rapfel weißgeflügelt. A 3-5.

S. salina Prest., SalgeS. Blumenkrone blagrofa. @ und ..., 5-9. Meeres-

ufer und falghaltige Orte.

b. Rapfel boppelt folang als ber Reldy. Samen fämtlich weißgeflügelt ober

nur oberfte ungeflügelt. A 10.

S. marginata P. M. E., berandete S. Blumenfrone weiß ober blagrot. 2,7-9. Meeresufer und falghaltige Orte.

10. Honckenya Ehrh., Salzmiere. - H. peploides Ehrk. (Alsine peploides Whindg.), bidblättrige G. 4, 6. 7. Um Geeftrande.

11. Alsine Wahlnbg., Alfine.
I. Pflängen in Rafen. Kronenblätter länger ober minbestens folang als ber Kelch. a. Blatter breinervig.

aa. Relchblätter grun, frautig, eiformig-langettlich, fpis, breinervig, am Rande häutig. Kronenblätter eiformig, turz genagelt, langer als ber Reld. Blatter linealisch-lanzettlich.

A. vorna Bartl., Frühlings-A. 5-10. Steinige Orte.

bb. Relchblätter weiß, fast knorvelig, mit grünem Rudenstreifen, eiförmig, fpig. Rronenblätter eiformig, taum langer als ber Relch. Blätter pfriemlich-borftenformig.

A. setaces M. et K., borftenblattrige Al. 4, 7. 8. Felfige Orte, felten.

b. Blätter nervenlos, fadenformig, halbstielrund, etwas bid und frumpf. Blütenfriele endständig, meist zu breien, dunn, lang, aufrecht. Relchblätter eilanzettlich, fpis, nervenlos, troden jedoch dreinervig. Rronenblatter langlicheiförmig, ungefähr folang ale ber Reld.

A. strieta Wahlbg., steife al. 4, 6-8. An torfigen Orten der subalvinen

Region. Blumentrone weiß.

II. Bflangden einzeln. Rronenblatter fürzer als ber Relch.
a. Relchblatter weiß, auf bem Ruden mit zwei fcmalen grunen, burch einen hellen weißen Streifen getrennten Langoftreifen, beibe auch in einen gu-fammenfließenb. Bluten bufchelig-bolbentraubig. Blatter pfriemlich-borftenformig, am Grunde breinervig.

A. Jacquini Koch, Jaquins-A. O, 7. 8. Trodene Sügel, fanbige Felber. b. Relchblätter grun ober nur am Rande trodenhautig, breinervig, felten 5—7=

nervig ober nervenlos.

aa. Kelchblätter eilanzettlich, fürzer als die Rapfel. Pflanze fahl ober zerftreut drufenhaarig.

A. tenuifolia Wahlnbg., schmalblättrige A., Taf. 60, Fig. 905. O, 5. 6. Kaltsboben, sandige Ader.

bb. Relchblätter langettpfriemlich, fehr fein gespist, langer als die Rapfel. Gange Bflange ober wenigstens Relch- und Blütenftiele flebrig brufenhaarig. A. viscosa Schreb., flebrige M. O, 5. 6. Sandige Triften und Brachen.

12. Möhringia L., Rabelmiere.

M. trinervia Clairv, breinervige R., Zaf. 60, Fig. 906. Stengel aufsteigenb. Blätter eiformig, fpip, 8-5 nervig, untere gestielt. Relchblätter fpip, breinervig; Mittelnerv gefielt, langer als bie weißen Kronenblätter. 💿, 5. 6. Balb, Gebuich, Baune.

M. muscosa L., moosartige N., Taf. 60, Fig. 901. Pflanze rasenförmig ans-gebreitet. Blätter fäblich, spip, halbstielrund, nervenlos. Blütenfreise meist vier-(selten füns-) glieberig. A 8 (selten 10), Griffel 2 (3). Kronenblätter länger als

ber Reld. 4, 5-9. Feuchte Felfen, Gebirgsbache.

13. Arenaria L., Sandfraut.

A. sorpyllifolia L., quendelblättriges S. Relchblätter dreinervig, länger als die Pronenblätter, sangettlich. Blüten einzeln in den Aftgabeln und Blattwinkeln. Stengel fehr aftig, Blatter eiformig, zugespitt, sigend. Ader, Triften, Sügel. — Bar. loptoclados, in allen Teilen garter und kleiner.

A. graminifolia Schrad., grasblättriges S. Relchblätter einnervig, fürger als die Rronenblatter, abgerundet-ftumpf. Bluten in ausgebreiteten Rispen. Blatter (besonders untere) lang und schmal, rinnig, am Rande raub. 4. Auf Sandboben

in Balbern, felten.

14. Holosteum umbellatum L., dolbenblütige Spurre, Schachtfohl, Taf. 60, Big. 902. Blatter figend, eifomig, ftumpflich, unterfte verlangert. Blutenftiele nach bem Berblühen jurudgeschlagen.

15. Stellaria L., Sternmiere, Bogelfraut.

I. Stengel ftielrund, untere Blatter geftielt.

A. Rronenblätter ungefähr doppelt folang als die Relchblätter.

a. Blätter herziörmig, jugespist. Stengel ichlaff, auswärts zottig behaart. Rispe gabelipaltig. Relchblätter lanzettlich. Kronenblätter fast bis zum Grunde zweispaltig.

S. nemorum L., Hain-S. 4, 5—9. Feuchte Laubwälber.
b. Blätter linealisch. Blattrand, Blütenstiel und Kelch !lebrig-weichhaarig.
Kronenblätter bis ziemlich in die Mitte zweispaltig.
S. viseida M. B., kebrige S. (2), 6. 7. Sandige Triften.

B. Kronenblätter folang ober taum folang als ber Reld. Stengel einzeilig behaart. Blätter eiformig, turzzugespist. Blüten gabel- und enbständig. Rronenblatter tief zweiteilig. A 3-5.

S. media Cyrill., Bogelmeier, Maufebarm, Taf. 60, Fig. 904. O, 3-10. Bebauter Boben. - Bar, neglecta großer, A 10. Auf fettem, feuchtem Boben, unter Bäumen.

II. Stengel tantig, alle Blätter figenb.
A. Blütenftand mit frautartigen, den Stengelblättern ahnlichen, aber fleineren Dedblättern.

a. Rronenblatter bis zur Salfte gespalten, boppelt fo lang ale ber nervenloje Reld. Blatter langettlich, lang zugefpint, am Rande und unterfeits auf bem Mittelnerv raub. Stengel aufstrebend, mit gabelaftiger Trugbolbe.

8. holostea L., großblumige S., Taf. 60, Fig. 903. 4, 4. 5. Lanbwälder, Bebüid.

b. Kronenblätter bis zum Grunde gespalten, wenig länger als der Relch. Blätter länglich-lanzettlich, turz zugespist, etwas bidlich, ganz tahl. Stengel liegend ober aufrecht, tahl, zulest oben rispig.
8. crassifolia Ehrk., dichlättrige S. 24, 7. 8. Sumpf- und Torfwiesen.
B. Blütenstand mit trockenhäutigen (rauschenben) Deckblättern.

a. Stengel oberwärts auf ben Ranten und bie Blätter am Ranbe rauh; Reldblätter im frifchen Buftanbe nervenlos, weit furger, zuweilen nur halb solang als bie eiformig-langliche Rapfel. Same glatt.

S. Friesiana Ser., raubblätterige S. 24, 7—9. Brüche, Walbbache, felten. b. Stengel und Blätter glatt. Relchblätter frifch breinervig, folang als

bie Rapfel.

aa. Dedblätter am Rande gewimpert. Rronenblätter bis gum Grunde zweiteilig, ungefähr folang ale bie Relchblätter. Trugbolben gabeläftig, ausgebreitet, vielblütig. Blatter ichmallangettlich, fahl, am Grunde etwas gewimpert, grasgrun.

S. gramines L., grasblätterige G. 24, 5-10. Biefen, Grasplate. bb. Dedblätter tabl.

O Relchblätter fast boppelt solang als die zweiteiligen Kronenblätter. Blätter länglichlanzettlich, nur an der Basis gewimpert. Trugbolben gabelästig, scheinbar seitenständig. Stengel üstig, liegend ober aufsteigend, tabl. Pflanze blaugrun. S. uliginosa Murr., Sumpf=S., Taf. 48, Fig 725. 4, 6. 7. Quellen,

fumpfiger Balbboben.

00 Relchblätter halbsolang ale die zweiteiligen Kronenblätter. Blätter lineallanzettlich, kahl und gewimpert. Trugdolde wiederholt gabel-äftig; unterste Afte oft von zwei Laubblättern geftügt. Stengel kahl, ziemlich aufrecht, unter der Trugdolde gewöhnlich mit einem blütenlosen Zweige, welcher dieselbe aber nicht überragt. Pflanze meer= bis grasgrun.

S. glauca With. (palustris Ehrh.), meergrune S. 4, 5-10. Feuchte Biefen,

Graben.

16. Moenchia erecta Fl. Wett. (quaternella Ehrh.), aufrechte Mönchie, Taf. 60, Fig. 907. Kraut bläulichgrau, fahl. 🔾, 4. 5. Triften, trodene Hügel.

17. Malachium aquaticum Fr. (Cerastium aquaticum L.), Basser-Beichling, Taf. 60,

Fig. 910. 4, 6-10. Schattige, feuchte Orte, Graben.

18. Cerastium L., Hornfraut.
I. Kronenblätter ben Relch nicht überragenb.

A. Samtliche Deablatter frautig und behaart.

a. Fruchtstiel fo lang ober taum fo lang als ber Relch. C. glomeratum Thuill. (vulgatum L.), gefnäultes S. Blätter rundlich-eiformig, zuweilen länglich, untere in ben Blattftiel verfcmalert. Blüten in Andueln. Ded=

und Relchblätter überall behaart. Bflanze blag= ober faft gelbgrun.

b. Fruchtstiel mehrmals länger als ber Relch.

C. brachypetalum Desp., fleinblumiges S. Blätter länglich-eiformig, untere in ben Blatistiel verschmälert. Blüten rispig; Dedblätter und Reld abstehend behaart. Pflanze graugrun. Saare grau, lang. O, 5. 6. Trodene Sugel.

B. Sämtliche ober wenigstens bie mittleren und oberen Dechblätter famt ben Relchblättern am Rande trodenhäutig, an ber Spite fabl.

a. Stengel aufrecht, nicht murgelnd. C. semidecandrum L, fünfmanniges S., Taf. 60, Fig. 912. Blätter eiformig Samtliche Dedblatter und bie Relchblatter im oberften bis länglich, spiglich. Drittel trodenhäutig. Fruchtstiele zurückgeschlagen, 2—3 mal so lang als der Kelch. Kapsel fürzer als der Kelch. Same undeutlich geförnelt. Pflanze kurzhaarig, oberwärts drüfenhaarig. • und •, 3—5. Sandige Ader, Triften. Bar. pumilum. Untere Dedblätter mehr ober weniger frautig. Rronenblätter annahernd von gleicher Lange mit ben Reichblattern.

b. Stengel am Grunde niederliegend und murgelnd.

C. triviale Lk., Stengel buntelgrun, von abstehenden Saaren rauh. Blatter langlich. elliptisch bis länglich-langettlich, untere in ben Blattstiel verschmasert, angebrückt-behaart. Untere Deckblätter frautig, nebst dem Relche raubhaarig. Fruchtstiele 2—8 mal länger als der Relch. Kapfeln doppelt so lang als der Relch. Same warzig gekörnelt. 4 ober . 4—10. Trodene Biesen, Triften, Ader. Bar. nomorale, in allen Teilen größer und schlaffer als die Sauptsorm. Fruchtstiele 3—4 mal länger als der Relch.

11. Kronenblätter doppelt so lang als der Relch.

A. Unterste Stengelblätter und die Blätter der blütenlosen Sprosse spatesförmig

(plöplich in den langen Blattstiel zusammengezogen), mittlere länglich, obere

langettlich, zugespist.

C. silvatiaum W. et K., Bald-H., Rispe vielblütig, ausgebreitet; untere Deckblätter frautig, obere mit schmalem, trodenem Hautrande. Fruchtstiele verlängert, abstehend. ©, 7. 8. Feuchte Bälder.

B. Unterste Stengelblätter nicht spatelsörmig.

a. Kronenblätter bis jum Grunde flach ausgebreitet, gerade. C. alpinum L., Stengel friechend, furz, rosettig, blübende aufsteigend, 1-5 blütig. Blätter elliptisch bis lanzettlich. Dechblätter frautig, an der Spige mit schmalem, trodenhäutigem Rande. Blütenstiele nach dem Berblühen schief abstehend. 24, 7. Muf Gebirgetammen. Bar. lanatum, dicht mit weißen Bollhaaren bebedt.

b. Rronenblatter unten glodig jufammenfcliegend, obermarte nach außen

abstehend.

aa. Stengel und Blatter filgig. Blattitiele wollfilgig.

C. tomentonum L., filziges S. Rapfelzähne vorgestredt, am Rande gurudgebogen, fonft wie folgende.

bb. Stengel und Blatter mit turgen, abstehenden haaren.

C. arvense L., Ader-S. Taf. 60, Fig. 911. Pflanze niedergeftredt, am Grunde wurzelnd; blubende Stengel auffteigend, 7-15 blutig. Blatter linealifch-langettlich. Dedblätter breitstrodenhautig; Blütenstiele turzweichhaarig, nach bem Berblühen aufrecht, mit nidenbem Relche. 4, 4. 5. Begrander, Triften, Ader.

#### d. Sileneae.

Rräuter mit knotig gegliedertem Stengel, gegenständigen Blättern und trugboldigen Blüten. K (5), C 5, langgenagelt, oft mit zerschlitter Platte, manchmal
mit Rebenkrone. A 5 + 5. A und C einem mehr ober weniger bemerklichen Fruchtträger unter dem Fruchtknoten eingefügt. G (2-5), nur oberwärts ober
vollfommen einsächerig, Griffel 2-5, frei. Frucht eine mit Jähnen ober Klappen
ausspringende Kapsel. Keimling um das Endosperm gekrümmt.
I. Kelch an der Basis mit zwei oder mehr Hüllschuppen, außerdem zuweilen noch
mit zwei gegenständigen Deckblätteru.

A Eronenblätter allmählich in den Steugel verschwäsert den Schlupd nicht

A. Kronenblätter allmählich in ben Stengel verschmälert, ben Schlund nicht schließend. Relch mit trodenhäutigen Streifen, turz und weit . Tunies Scop. B. Kronenblätter ploglich in einen linealischen Stengel verschmalert und am

Schlunde zusammenftogend. Relch gang frautig, walzlich . Dianthus L. II. Reld ohne Sullichuppen.

A. Griffel zwei, Relch ohne Rommiffuralrippen .

<sup>\*)</sup> Rommiffuralrippen find folde, welche burch Bermachfung zweier Relchblatter entstanden find.

a. Reld mit trodenhautigen Streifen. Rronenblatter nach bem Grunde gu allmählich in ben Stengel jufammengezogen, am Schlunde ohne Anhängsel und am Ragel ohne Flügelleiften . Gypsophila L.

b. Reld gang trautig. Kronenblatter ploplic in einen linealifden Ragel

jufammengezogen, am Ragel mit Blugelleiften.

aa. Kronenblätter am Schlunde mit Anhängseln (welche die Rebenkrone bilben); Rapfel einfächerig; Relch walzlich, etwas bauchig, fünfzähnig, jedes Kelchblatt schwach drei- ober fünfrippig, ohne Randstreifen

Saponaria L. bb. Rronenblätter am Schlunde ohne Rebentrone; Rapiel am Grunde unvollständig vierfächerig; Reld pyramidenförmig, fünfedig, folieglich fünfflügelig, fünfzähnig . Vaccaria Med.

B. Griffel brei, Reld mit Komiffuralrippen.

a. Frucht eine nicht auffpringende, fugelige, einfacherige Beere. Rronenblatter allmählich in ben Stengel verschmalert. Relch aufgeblafen-glodig

Cuccubalus Tourn. b. Frucht eine brei- (seltener funf- ober ein-) fächerige, mit gahnen auf-springende Rapsel. Rronenblatter langgenagelt, oft mit einer Rebentrone am Schlunde. Relch röhrig ober aufgeblafen . . . . Silene L.

C. Griffel fünf, Reld mit Rommiffuralrippen.

a. Relchzipfel langer als die Relchröhre. Rronenblatter langgenagelt, ohne Rebentrone am Schlund, aber mit Flügelleiften am unteren Teile bes Ragels. Narbe behaart .

Ragels. Narbe behaart . . . . . . . . . . . . . . . Agrostemma L. b. Kelchzipfel turzer als die Relchröhre. Kronenblätter langgenagelt, am Schlunde meift mit Rebentrone ober boderig, am Ragel ohne Flügelleiften. Narbe unbehaart.

aa. Rapfel am Grunde fünffacherig, an ber Spipe fünftlappig

Viscaria Rivin.

bb. Rapfel einfächerig.

0 10 (6)-zähnig, auffpringend . Melandrium Rochi.

00 fünfzähnig ober fünfflappig auffpringend.

+ Nebenfrone auf einer hohen Bolbung ftebend, Fruchtinoten nicht gedreht . . . . . . Lychnis L. ex. p. †† Rebentrone flach auffigend. Fruchtknoten fcmach gedreht

Coronaria L.

19. Gypsophila L., Gipefraut. Blatter linealifc, nach beiben Enden verschmalert. I. Stengel auffteigenb. Blumentrone weiß ober rotlich.

a. Staubgefäße und Griffel furger als die Blumentrone. Stengel obermarts weitläufig trugbolbig, nebft ben Aften fahl.

G. ropens L., friechendes G. 4, 5-8. Gipshügel, felten.

b. Staubgefäße und Griffel langer als die Blumentrone. Stengel obermarts gebrungen trugbolbig, nebst ben Aften schmierig weichhaarig.

G. fastigiata L., trugdolbiges G. 4, 6-10. Gipshügel, Sandfelber.

A. Gengel steif aufrecht, saft gabelfpaltig, rispig verzweigt. Blüten zerstreut. Kronenblätter gekerd ober ausgerandet, hellpurpurn mit dunkleren Abern. G. muralis L., Mauer-G. Tas. 61, Fig. 914. ©, 7—10. Sandige Brachäder, Mauern. Bar. serotina, mit Stengelgliedern, welche länger als die Blätter sind und mit ausgerandeten Kronenblättern.

20. Tunica Scop., Felonelfe.
a. Bluten in rispenformigen Trugbolben.

T. saxifraga Scop., Steinbrech-F. 4, 7. 8. Steinige Sugel, febr felten. b. Blüten in enbftanbigen Ropfchen.

T. prolifera Scop., sprossende F. Taf. 61, Fig. 915. Blüte rosenrot oder rotlich-lila, mit sechs durchscheinend häutigen, rauschenden, elliptischen Sullschuppen, von denen die beiden außeren stachelspigig und um die Balfte fürzer, die inneren febr ftumpf und länger als ber Relch find.

21. Dianthus L., Reste.

I. Blüten sehr turz gestielt, topfformig ober buschelig gehäuft.

A. Blätter verhältnismäßig breit-lanzettlich, in ber Mitte etwa 1 cm breit, am Grunde in einen turzen Stiel verschmälert. Huschuppen frautig,

eiformig, begrannt. Dedblötter linealisch-langettlich, febr fpis, gurudgebogenabstehend.

D. barbatus L., Bartnelfe. 4, 7. 8. Blumenfrone buntel= oder hellrot.

B. Blatter linealifch-langettlich, ungeftielt, am Grunde in eine Scheibe verwachsen.

a. Sullichuppen und die aufrechten Dedblätter raubhaarig, lanzettlich pfriem-lich, trautig, mit bem Relch ungefähr von gleicher Länge.

D. armeria L., raube R. Stengel und Blätter weichhaarig. D. armeria × deltoides Hellw. Im Buchse armeria gleichend, nur aufrechte blühende Stengel, selten auch blätterlose Sprosse treibend. Blüten auf turzen Stielen bicht zusammengebrängt. Sullschuppen lanzettlich verlängert, gleich dem Relche feinhaarig.

b. Hullichuppen tabl, eiformig, begrannt.

aa. Scheibe am Grunde je zweier gegenständigen Blätter fo lang als bie Breite bes Blattes. Blätter meift fünfnervig, am Ranbe rauh. Blüten zu zweien oder buscheig. Relchschuppen eisormig, trautig D. Seguerii Vill., Seguiers-R. Blumentrone hellsarmin oder purpurrot, am Schlunde mit einem Ringe von dunkelroten Fleden.

bb. Scheibe boppelt bis viermal die Breite eines Blattes übertreffenb. Bluten in ein enbständiges, meift fecheblutiges, buicheliges Köpichen Bullichuppen lederartig, braun, trodenhäutig, verfehrteiformig, pfriemlich begrannt.

D. carthusianorum L., Karthäuser-R. 4, 6-9. Grafige Hügel, Triften.

II. Blüten einzeln ober in Rispen.

A. Rronenblätter gezähnt.

a. Stengel 3-7 blutig, nebft ben Blattern fein-raubharig, zuweilen gang tabl. Hullichuppen meist zwei, frautig, mit häutigem Rande, breit elliptifc, mit ber pfriemlichen Granne etwa halb fo lang als die table Relchröhre. Relchzähne lanzettlich.

D. deltoides L., beltafledige n., Blutstropfchen. Blumenfrone purpurrot mit buntlen Streifen und weiß punttiert, felten weiß mit roter Zeichnung. 4, 7-9.

Raine, durre Sügel.

b. Stengel meift einblutig, tabl. Blatter feegrun, am Ranbe raub. Sull= fcuppen 2—4, frautig mit häutigem Ranbe, eiförmig, turzgespist, 1/s—1/4 fo lang als ber table, bereifte Relch. Relchzähne eiförmig, spis, turzgewimpert.

D. eassius Sm., graugrune R., Bfingfinelke. Blumentrone bunkelrot, buftend. In Garten zuweilen gefüllt. 4, 5. 6. Felfen, Sand- und Riesboden.
B. Kronenblätter fieberspaltig eingeschnitten.

a. Stengelblätter fcmal langettlich, ca. 5 cm lang und in ber Mitte 4-6 mm breit, zugespist, untere stumpslich. Hullschuppen vier, eiformig, spis, höchstens breimal so lang als die Kelchröhre. D. superbus L., Pracht-R. (wund 4, 7-9. Bergwälber, Biefen.

b. Stengelblätter linealisch-pfriemlich, fürzer und schmaler als vorige. Dichte Rafen.

aa. Platte ber Blumenfrone weiß, am Grunde mit einem grunen Flede und mit weißlichen ober purpurroten haaren befest. Stengel meift einblütig. Sullichuppen eiformig, turgefpist, 1/4 ber Reldröhre meffend.

D. arenarius L., Sand-R. 4, 7-9. Sandboben.

- bb. Blatte ber Blumenfrone hell purpurrot, am Schlunde oft gefledt, felten bartlos. Stengel 2-5 blutig, Bluten einzeln. Sullichuppen
- runblich eiformig, furz frachelfpigig. D. plumarius L., Febernelke. 4, 7. 8. In Rieberöfterreich, Steiermart, Mahren. Bei uns in Garten häufig kultiviert, wird befonders gern zu Beeteinfassungen ver-
- D. caryophyllus L., in Subeuropa beimifch, wird in unseren Barten in gablreichen Spielarten fultiviert.
- 22. Saponaria L., Seifenfraut. S. officinalis L., gebräuchliches Seifenfraut. Taf. 61, Fig. 913. Blumenfrone hellsleischfarben. 4, 7—9. In Garten kultiviert

und verwildert. Die Burgel, Radix Saponariae rubrae, ift offiginell, enthalt

Sabonin und ichaumt beim Berreiben in Baffer wie Seife.

23. Vaccaria Med., Ruhtraut. - V. parviflora Mnch. (Saponaria vaccaria L.), gemeines Rubtraut. Blumentrone fleischfarben. O, 6. 7. Unter Betreibe, befonbers auf Lehm= und Rallboden.

24. Cu cu balus Tourn., Suhnerbig. - C. baecifer L., beerentragender S. Blumen-

frone grunlich weiß. 4, 7-9. Zwischen Gebuich an Fluffen, Bachen. 25. Silone L., Taubentropf, Frauenrofel.

I. Blumentrone am Schlunde mit einer aus zwei fpiten Anbangfeln ober fleinen Bodern bestehenden Rebentrone.

A. Platte der Kronenblätter ungeteilt, gezähnelt ober ausgerandet.

a. Relch mit zehn Rippen.

0 Stengel nebft Blattern und Relchen fahl, blaulich bereift, unter ben Rnoten flebrig. Blatter eiformig ober eiformig langlich, fpip. Bluten in ziemlich dichten Trugdolben. Kelch schmal teulensörmig, mit turzen, stumpsen Bahnen. Kronenblätter ungeteilt, ausgeranbet. Kapfel langgestielt.

S. armeria L., Garten-T. Blumenkrone kirfchrot. . 7. 8. Felfige Orte,

zwischen Gebuich.

00 Stengel und Blatter furzhaarig, obermarts brufig. Blatter langlich, untere verfehrteiformig. Bluten in traubenartigen Bideln. Reld röhrig, raubhaarig. Kronenblätter gangrandig, gezähnelt ober ausgerandet. Rapfel turgeftielt.

S. gallica L., frangofifcher T. Blumenfrone fleischfarben, flein. O, 6. 7. Unter ber Saat. Bar. quinquevulnera, Blumenblatter in ber Mitte mit einem blutroten Blede, Reld bei ber Gruchtreife aufrecht; anglica, Stengel aftiger, ausgebreiteter.

Sehr felten tommen noch vor:

S. linicola Gmel., Leim-T. Stengel nebft Blutenftielen von furgen baaren rauh. Reich feulenformig, gur Fruchtzeit faft tugelig, zwifden ben Langenerven aderig. Blumenkrone wenig länger als der Keld, blaßseischrot, rosaderig. S. 1. Unter dem Flachs, im süblichen Baden, Baiern und Württemberg.
S. rupestris L., Felsen-T. Pflanze kahl. Blätter bläulichgrün. Kelch kreiselsförmig, glodig. Kronenblätter doppelt so lang als der Kelch, weiß oder rosa.

4, 7. 8. Felfige Orte. Jura, Alpen, Bogefen.

b. Reld mit 30 Rippen. Stengel aftig, nebft ben Blattern und Relden Blätter lineallanzettlich. Blüten in loderen Trugbolden. furzhaarig. Relch legelformig (gur Fruchtzeit), mit langettlichen Bahnen. Rronen-blatter verlehrt-herziörmig. Rapfel fehr turg gestielt.

S. conica L., tegelfelchiger T. Blumenfrone hellpurpurn. O, 5-7. Sandige

Orte.

B. Platte ber Rronenblätter zweiteilig ober zweispaltig.

a. Reld gehnrippig, einfach robrig.
aa. Stengel und Blatter turzhaarig, oberwarts brufenhaarig. Stengelblätter länglich bis langettlich, geftielt. Rispe einseitsmendig, über-hängend, mit 3-7 blütigen Aften. Relch röhrigfeulig, brufig, mit

spiseisormigen Bähnen.
S. nutans L., nidender T. Tas. 61, Fig. 916. Blumentrone schmuzig weiß.
4, 5—7. Trodene Wälder, Gebüsch zc. Bar. glabra (infracta), Pflanze tahl, Stengelblätter zuweilen am Grunde gewimpert.

bb. Stengel und Blatter tahl, letterere lineal, figend. Rispe vor bem Aufblühen etwas überhängend, mit 1-3 blütigen Aften.

röhrig, mit stumpseiförmigen Bahnen. 8. chlorantha Ehrh., grünblumiger T. Blumenkrone gelbgrunlich. 4, 6. 7.

Trodene Balber, fonnige Sugel.

b. Reld zehnrippig, etwas bauchigröhrig, gur Fruchtzeit ellipsoibifc, grun-ftreifig, aberig, stets aufrecht; Reldzipfel pfriemlich-fablich. Rronenblätter tief zweispaltig. Stengel nebst Blutenstielen und Relden lebrig-zottig. S. noctiflora L., gemeiner T. Blumentrone weiß ober blaffleischrot, öffnet fich abenbe. @ und ..., 7-9. Lehmader.

c. Reld 20 rippig, aufgeblafen, offen, mit breiedigen Bahnen: Rippen burch ein Abernet verbunden. Kronenblatter am Schlunde ohne Schuppen, aber meift mit zwei flachen Sodern, zweiteilig. 8. inflata Sm., aufgeblasener T. Schachtfohl. Taf. 61, Fig. 917. Blumenkrone

weiß, felten lila. 4, 6-8. Unbebaute Orte. II. Blumentrone am Schlunde ohne Rebentrone.

A. Kronenblätter ungeteilt, linealifc. Relch glodigröhrig, ftumpfauhnig, nebst ber Rispe tahl. Afte ber lepteren gegenständig, quirlig-traubig, mit reichblütigen Quirlen. Untere Blätter spatelformig, obere linealisch-langettlich, îpiş, etwas drüfig-klebrig. S. otites Sm., Ohrlöffel-T. Blumenkrone klein, grünlich. 4, 5—8. Unbebaute Hügel, Sanbfelber.

B. Rroneublätter zweifpaltig.

a. Blütenstand eine langastige, aufrechte, lodere Rispe, mit gegenständig abstehenden, dreigabelig verzweigten, klebrig beringelten, drei- bis viel-blütigen Aften. Relch keulensormig. Kronenblätter oberseits weiß, unterfeits mit bellvioletten ober bleigrauen ober grasgrinen Abern. Untere Blatter rundlich-elliptifch.

8. italica Pers., Hain-T. 4, 6. 7. Balbige Orte, Felsen. Behifta und Bachwis

bei Dregben.

b. Blütenftand eine fcmale Traube ober Rispe, mit turzen, aufrechten Aften und weißen Bluten.

aa. Pflanze starkliebrig behaart. Blätter wellenförmig. Kelch walzig. S. viscosa Pers., klebriger T. . . 6. 7. Wege, sandige Triften. bb. Pflanze feinflaumig ober kahl, nicht klebrig. Blätter nicht wellig.

- Reld feulig-röhrig. 8. tatarica Pers., tatarifder E. 4, 7. 8. Flugufer. Rur im westlichen Gebiete. 26. Viscaria Röhl., Bechnelte. — (V. vulgaris Röhling, Lychnis viscaria L.), gemeine B. An ben Belenten flebrig, bluht bellrot, wird in Garten oft gefüllt gezogen. 27. Lychnis L., Lichtnelte.
  - a. Stengel und Blatter bicht feidenartig-weißfilzig und gottig. Blute bellpurpurn.

L. flos Jovis Lm., Marienrösel. Sonnige Alpenabhänge. b. Stengel und Blätter grün, raubhaarig. Blüte scharlachrot. L. chalcedonia L., brennende Liebe. Zierpstanze aus Rußland.

28. Coronaria L., Prangrade.

a. Blätter tahl, untere fpatelformig, obere linealifch-langettlich. Rronenblätter fingerig vierfpaltig

C. flos euculi A. Br. (Lychnis flos cuculi L.), Kududsblume, Taf. 60, Fig. 918. 24, 5—7. Feuchte Wiesen, Gebüsche.

b. Blatter nebit Stengel bicht filgig. Rronenblatter ungeteilt.

C. tomentosa A. Br. (Lychnis coronaria Lmk.), echte Rrangrade. 24, 6. 7. Auf alten Mauern, in Garten.

29. Melandrium Röhling, Lichtnelte.

a. Blute von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang offen, fowach duftend, weiß. Rapfel eifegelformig, mit geraben Bahnen. Stengel oben brufig behaart. Blatter angebrudt-furzhaarig.

M. album Grcke. (Lychnis vespertina Sibth.), Abend 2. . . 5-9. Ader,

Gebüiche.

b. Blute am Tage offen, rot, felten weiß, geruchlos. Rapfel tugelig-eiformig, mit jurudgerollten gahnen. Stengel langgottig, aber nicht brufig behaart. Blutter angebrudt-behaart, felten fahl.

M. rubrum Groke. (Lychnis diurna Sibth.), Tag-L., Taf. 61, Fig. 919. 4, 5-7.

Bach- und Flugufer, feuchte Gebuiche.

M. album x rubrum Gaertn. (M. dubium Hampe), Bastard von ben beiben vorhergehenden; mit rosenroten oder blagrötlichen Blüten. 4. Bisher nur auf Rulturboben bei Blantenburg am Barge.

30. Agrostemma githago L., Rorn-Rade, Zaf. 61, Fig. 920. Rronenblatter purpurrot. Reld mit fehr langen Bipfeln. Pflanze grauzottig-filzig. O, 6. 7. Untraut

unter bem Getreibe.

159. Fam. Aizoncene, Saftfräuter.

Rrauter bez. Salbstraucher mit faftigen, fleischigen Blattern ohne Rebenblatter. Bluten regelmäßig, zwitterig, einzeln ober in verschiedenen Inflorescenzen. K 4-5blätterig ober steilig. C 5—∞ blätterig. A 3—∞, hppoghn ober perigyn. G (3—20), obers ober halbs ober ganz unterständig. Fruchtknoten gefächert, jedes Fach mit 1—∞ frummläufigen Samenknospen. Ungefähr 450 in der Mehrzahl den tropischen und subtropijden Klimaten angehörige Arten.

Mesembryanthemum L., Zaserblume. Sudafritanische Gattung mit über 300 Arten. Berschiedene davon werden ihrer schönen Blüten und eigentimlichen Blätter wegen in Treibhäusern und Zimmern gezogen. — M. crystallinum L., Eiskraut, Taf. 49, Fig. 748. Blätter und jüngere Aste überall mit wasserklaren Drusen besett. — Tetragonia expansa Murr., neufeelandifcher Spinat, eine frautige Bflange mit eirund-rautenförmigen Blättern und vierhörnigen, fast sigenben Früchten, wird bei uns als Gemuseplange kultiviert. Baterland Japan, Reuseeland.

160. Fam. Portulacaceae.

Einjährige ober ausdauernde Rräuter, felten fleine Sträucher mit fleischigen Blättern. K 2 ober (2). C 5, selten 3, ober 4—6, sehr hinfällig, in ber Anospe bachig, getrennt ober in eine turze Röhre verwachsen. A 1—∞, unsymmetrisch, zuweilen am Grunde verwachsen. G meift (8), einfächerig, felten am Grunde mehrfacherig, mit 2—∞ einzeln ober in Reihen an einen mittelftanbigen Samentrager angehefteten frummläufigen Samenknofpen. Rapfel quer ober flappig auffpringend. Samen mit mehligem Endosperm und gefrümmtem Reimling. 125 Arten, über alle Bonen verbreitet; bie meisten in der heißen Bone Americas.

I. K zweispaltig, mit abfallenbem Saume. C 5, felten 4 ober 6, ber Relchrohre eingefügt. A 8-15, frei ober am Grunde mit C verwachsen. Griffel 8-6 fpaltig. Rapsel umschnitten=aufspringend, vielsamig Portulaca Tourn.

II. K zweispaltig, bleibend. C 5, trichterformig, mit gespaltener Röhre und unregelmußigem, fünfteiligem Saume. A 3, ben brei fleinen Saumzipfeln am Grunde angefügt. Rarben 8, fast figenb. Rapfel fachspaltig\*) aufspringend . Montia.

III. K zweispaltig, bleibend. C 5, genagelt, am Grunde etwas verwachsen. A 5. Griffel 1, 3 spaltig. Kapsel 3 klappig, 3—6 samig . . . . . . Claytonia L.

1. Portulaca L., Bortulat.

a. Blätter stielrund. Blüten sehr groß, im Sonnenschein offen. P. grandiflora Lindl., großblumiger P. O, 7—10. Aus Südamerika. b. Blätter flach. Blüten sehr klein, gelb.

aa. Stengel febr aftig, liegend. Reldzipfel ftumpffielig.

P. oleracea L., gemeiner B., Taf. 48, Fig. 735. O, 6-9. Sandboden, Bege. Aus Südeuropa.

bb. Stengel aufrecht, Afte aufstrebend. Relchzipfel flügelkielig.

P. sativa Haw., gebauter B. O, 6-9. Subeuropa.

2. Montia Mich., Flachsfolat. Einzige einheimische Gattung.

I. Stengel aufrecht.

A. Blätter gegenständig, spatelig. Blüten in fleinen 2-5blütigen Trugdolben.

Same rauh, fast glanzlos.

M. mingr Gmel. (arvensis Walbr.), tleiner &. Blumenfrone flein, weiß. O, 5. Feuchte Ader, Sandplage.

B. Wie vor. Same glanzend, fprobe.

M. lamprosperma Cham., glangfamiger F. Blumenfrone weiß. @-4, 5. Riefelbäche.

II. Stengel untergetaucht, flutend. Same febr fein knotig = punktiert, glanzend. M. rivularis Gmel., Bach-DR., Taf. 48, Fig. 734. 4, 5-10. Quellen, Bache.

3. Claytonia L., Kletnie. — C. perfoliata Don., durchwachsene R. O, 6. 7. Blumenfrone flein, weiß. Aus Nordamerita eingeschleppt.

<sup>\*)</sup> Berben bei mehrfächerigen Rapseln die Scheidewände felbst gespalten, fo heißt bie Art bes Aufspringens mandfpaltig, wird jedes Fruchtblatt in ber Mitte zwischen zwei Scheibemanben gespalten, beißt fie fachfpaltig.

#### III. Reihe: Aphanocyclicae.\*)

Die Glieber ber verschiebenen Blütenformationen find entweder spiralig ober hemycyflisch ober cyflisch angeordnet und unter sich frei ober nur im Fruchtknoten verwachsen. In der Regel sondern sich die Glieder der Hulle beutlich in Relch und Blumenfrone. Die Gliebergahl ber einzelnen Formationen ift febr fcwantend, und find die Staubgefäße meift gablreicher als die Bullblätter. Die Fruchtblätter bilben gewöhnlich einen, mehrere ober fehr viele monomere Fruchtknoten, bei ben Rhöadinen aber auch einen polymeren (zweis, vier= oder mehrteiligen oberständigen) Fruchtfnoten.

#### XLI. Ordnung. Polycarpicae, Bielfrüchtige.

Blütenteile spiralig ober cyflisch angeordnet; im letzteren Falle aus ameis ober dreigliederigen Rreisen bestehend, von denen in der Regel auf die einzelne Formation mehr als einer fommt. Synaceum aus einem, mehreren bis vielen monomeren, ein= bis vielsamigen Fruchtsnoten bestehend. Same mit kleinem Reimlinge und fehlendem oder fehr reichlichem Endosperm.

161. Fam. Ranunculacoao, Hahnenfußgewächse.

Ungefahr 1200 Arten, von benen nur wenige in den Tropen und bort nur in Gebirgegegenben vertreten find. Die Dehrzahl bewohnt die gemäßigten Regionen, ja manche bringen weit nach ben Bolen vor. Biele enthalten icharje, giftige Stoffe. Foffil fennt man nur wenige Arten (Ranunculus und Clematis) aus bem Tertiar.

#### Überficht ber Gattungen:

I. Blütenhüllen unregelmäßig.
A. Relch bunt, oberftes Reichblatt ungespornt, helmförmig, die beiben oberen langgenagelten, kapuzenförmigen, oberwärts in einen Sporn ausgehenden Kronens blätter (Nektarien) bergend; die übrigen Kronenblätter klein, linealijc ober fehlend.

oberen gespornt ober alle in eine gespornte Krone vermachsen. Kronensporn im Relchsporn geborgen. Balgtapfeln 1—3 . . . . Delphinium Tourn.

II. Blutenhullen regelmäßig.

A. Frucht beerenartig, einficherig. K 4, abfällig; C 4 . . . . . . Actaea L. B. Rehrere freie mehrsamige Balgtapfeln ober zahlreiche nugartige Schlieffruchten. a. Griffel 2-5.

aa. Blumenfrone vierblättrig. Reld und Kronenblätter abfällig. Bluten in vielblütigen, langen, ahrenformigen Trauben . . . Cimicifuga L.

bb. Blumenfrone fünfblätterig.

00 Reld fronenartig.

+ Rronenblatter fünf, trichterformig, abwarts in einen Sporn aus-Nigella Tourn.

b. Griffel zahlreich. aa. Frucht eine mehr= bis vielfamige Balgtapfel.

<sup>\*)</sup> Die einzelnen Blütenfreise (Cyflen) treten hier nicht immer beutlich hervor.

0 Rronenblätter fehlend, Reld forollinifc, Rapfeln 5-10, hautig, vielsamig Caltha L. 00 Kronenblätter vorhanden, Kelch forollinisch.

+ Reld bleibend, fünfblatterig. Rronenblatter flein, rohrig, Rapfeln . . . Helleborus Adans.

# Reld abfällig, Rronenblätter flein.

Rronenblatter linealisch, flach; Reld 5-15 blatterig; Rapfeln aahlreich, leberig, vielsamig, nicht gestielt . . Trollius L. \*\* Rronenblätter mit röhriger, ungleich zweilippiger Platte; Reld 5-8 blätterig; Rapfeln 5-6, langgeftielt

Eranthis Salisb. \*\*\* Rronenblätter turgröhrig, offen, einlippig; Relch fünfblätterig; Rapseln sigend . Isopyrum L.

bb. Früchtchen nugartig, nicht auffpringenb.

0 Kronenblätter ohne Ragel und Honiggrube. Relch 3—5 blätterig, trautig, abfallend, am Grunde hoderig. Griffel furger als die gablreichen Staubgefäße. Blattgipfel fablich . Adonis Dill. 00 Pronenblätter mit Soniggrube über bem Ragel.

† K 3 (ausnahmsweise 4-5); C 8-10. Früchtchen zusammengebrudt, stumpf, glatt . # K 5; C 5.

\* Relchblätter an der Basis mit spornartigen Aubängseln. Kronenblätter mit schuppenbededter Honiggrube, Ragel länger als bie Platte. A 5. felten bis 20. Zahlreiche Früchtchen auf verlängertem walzenformigen, schon zur Blütezeit weit über bie Blume emporragenden Fruchtboden . . . Myosurus Dill.

\*\* Relchblätter ohne Anhangfel; Fruchtboden gewölbt, nicht über

die Rronenblätter emporragend.

§ Soniggrube am Grunde ber Kronenblätter, nicht von einer Schuppe bededt, sondern nadt. Fruchtfriele ipater bogig jurudgefrummt. Früchtchen ichwach zusammengebrudt, stumpf, querrungelig geftreift. Bafferpflangen. Batrachium E. Mey.

§§ Soniggrube von einer Schuppe bededt. a. Früchten vollständig einfächerig . Ranunculus Hall. 6. Früchten mit zwei unfruchtbaren Fächern an den Seiten Ceratocephalus Mnch.

## a. Clomatidono. Reid forollinifd, in ber Aushenlage flabbig ober eingefaltet flappig; Blumenfrone fehlend ober fleiner als ber Reid.

1. Clematis L., Balbrebe. Ungefähr 100 Arten.

I. Stengel aufrecht, frautig.

A. Blatter einfach. Bluten einzeln, nidend, violett.

C. integrifolia L., gangblatterige 28. b, 6. 7. Un ber bairifchen Grenge, an der Donau bei Baffau.

B. Blatter gefiebert; Fiebern eiformig jugefpist. Bluten in aufrechten Dolbentrauben, weiß.

C. recta L., steife 28. 4, 6. 7. Trodene Biefen.

II. Stengel fletternd, holgig.

A. Bluten violett ober rot. Blattfiedern breigablig ober fünfzählig fiederig.

C. viticella L., italienische 28. b, 5-8. Ofter an Lauben angepflanzt. B. Blüten weiß. Blatter einfach gefiebert.

C. vitalba L., gemeine 28. Taf. 57, Fig. 852. 5, 6. 7. 3m Gebufc.

# b. Anomonoae. Reld meift gefärbt, in ber Anofpenanlage bachziegelig. Arone fehlend ober fach und obne Sonigbrufe.

2. Thalictrum Tourn., Biesenraute. 50 Arten mit abnehmend mehrfach gefiederten Blättern, in ber nörblichen gemäßigten Bone.

I. Früchtden breitantig geflügelt, glatt, gestielt. Staubfaben obermarts verbidt. An den Bergweigungen bes Blattftiels mit mufchelformigen, bautigen Rebenblättern.

II. Früchtigen nicht gefügelt, langsfurchig, figenb. Staubfaben fast gleich bid.
A. Bluten in loderen pyramiben- ober eiformigen Rispen, nebst ben Staubgefäßen (T. medium ausgenommen) überhängenb.

a. Fiederblättchen rundlich ober rundlich-verkehrteiformig, ungefähr fo breit

als lang.

aa. Fiederblattchen faft rechtwinkelig abstehend. Stengel und Blatter behaart. Früchtchen zusammengebriidt und berandet, jederseits dreirippig.

T. foetidum L., stinfende 28. 4, 7. 8. Felfen, bei Brag.

b. Fieberblättchen fpipmintelig abstehend. Stengel und Blätter tahl. Frucht faft ftielrund ober wenig zusammengebrudt, 8-10 rippig. Pflanze blaugrun. T. minus L., fleine 28. 4, 5. 6. Wiesen, Raine, Felsen. Bar. montanum, die mittleren Afte der weitschweifigen loderen Rispe ftehen magerecht ab; flexuosum, bie betreffenden Afte find aufrecht; silvaticum, mit zusammengebrückt stielrunden, ichwachkantigen Berzweigungen bes Blattstiels; majus, mit am Grunde beschuppten Stengeln und Ausläufern; saxatile, mit gegen die Mitte bes Stengels genäherten Blattern, auf beren Unterfeite bie Nerven ftart hervortreten.

c. Fieberblätten mehr- bis vielmals langer als breit, wenigstens bie

mittleren und oberen.

aa. Fiederblattden langlich teilformig, breifpaltig oder ungeteilt, nicht glangend. Ahrchen ber Blatticheiben eiformig-langlich, jugefpist.

T. simplex L., einsache B. 4, 6. 7. Grasige Hügel, Biesen, Gebilsch.
bb. Fiederblättchen länglich-seilsörmig, dreizählig, grasgrün, glänzend,
unterseits mattgrün. Ohrchen der Blattschen dreiedigeiförmig, gezähnt, aufrecht angebrückt.

T. modium Jeg., mittlere 28. 4, 6. 7. Wiesen, Felsen.
cc. Fiederblättchen linealisch bis fadenförmig, glänzend. Ohrchen der Blattscheide wie vor.

T. galioides Nestl., labkrautihnliche B. 24, 7. Auf feuchten Biesen.
B. Blüten in gedrängten, bolbentraubigen Rispen mit fast gleichhohen Aften, nebst ben Staubgefäßen aufrecht.

a. Fiederblättchen langlich-teilformig bis ichmal-linealifc, meift ungeteilt, unterfeits grasgrun. Berzweigungen bes Blattftiels ohne Rebenblattchen.

Früchtchen langlich.

T. angustifolium Jacg., ichmalblätterige 28. 4, 6. 7. Feuchte Wiesen, Gebüsch.
b. Fiederblättchen teilformig, vertehrteiformig ober länglich, meist dreispaltig, unterseits grasgrun. Blattstielzweige ohne Rebenblätter. Früchtchen eiförmig.

T. flavum L. (nigricans Jacq.), gelbe 28. 4, 6. 7. Feuchte Biefen.

3. Hepatica triloba Gill. (Anemone hepatica L.), Marg- oder Leberblumchen, Taf. 57, Fig. 849. 4, 8. 4. Schattige Balber.

4. Pulsatilla Tourn., Ruhichelle.

I. Bull-(Ded-)blatter figend, handformig vielteilig, am Grunde in eine Scheide vermachien.

A. Behaarung glangend braunlich-gelb. Untere Blatter einfach gefiedert, Riederblattoen eiformig, breifpaltig. Zipfel ungeteilt ober 2-33nhnig. P. vernalis Mill., Frühlings-R. Blute innen weiß, außen rofa bis violett, zottig.

4, 4. 5. Seiben.

B. Behaarung grauweiß.

a. Blüte ftets geschloffen-glodig und nidend. Relchblätter nur an ber Spipe etwas nach außen gerollt, wenig langer als bie Staubgefage. Untere

Blätter 2—3 sach sieberspaltig, Zipfel linealisch. P. pratensis *Mill.*, Wiesen-K. Blüte schwarzviolett, auch wohl scharlachrot. 2, 4. 5. Sandige Triften, Heiden. Giftig.

b. Blute bei hellem Better mehr oder weniger offen. Relchblatter minbeftens doppelt fo lang ale bie Staubgefäße.

aa. Die nach ber Blute ericheinenben Rhizomblatter im Umrig bergformigrundlich, langgeftielt, handformig dreigablig, mit figenben, 2-3 teiligen, feilformigen Bipfeln, welche wiederum furg 2-3 fpaltig find.

P. patens L., ausgebreitete R. Blüte blauviolett, felten gelblichweiß ober rofa. 24, 4. 5. Sügel, Beiben.

b. Die mit und nach ber Blute tommenden Rhizomblatter fieberfpaltig, mit von der Mitte an allmählich fpip zulaufenden Zipfeln. Blute bei hellem Better aus glodigem Grunde fast ausgebreitet.

P. vulgaris Mill. (Anemone pulsatilla L.), gemeine &, Taf. 57, Fig. 851. Blute blauviolett, aufrecht. 4, 4. 5. Sandige Triften. Giftig. - Bar. Bogenhardiana. Blute übergebogen, Sullblatter bis jum Grunde gerichlist.

Baftarde vorstehender Arten:

P. patenti × pratensis Rchb. fil., Rhizomblatter zottig, gefiedert, zweipaarig. Fieberblätten fiederspaltig mit lineallangettlichen, ungeteilten ober 2-8 gabnigen Bipfeln. Blüten aufrecht, hellviolett. P. patenti wernalis Lasch., Blätter fünfgählig gefiebert, mit langgestielten

Enbblättchen. Blüte violett.

P. vornali × pratonais Lasch., Rhizomblatter teilweise überwinternd, gefiedert. Fieberblattden ficberteilig, mit langettlichen ober lineallangettlichen Abschnitten. Blüten halbviolett, etwas größer als bei pratensis.

II. Dectblätter breiguhlig, ben Rhizomblattern gleichgeftaltet, auf turgem, verbreitertem Blattstiele. Rhizomblatter breiguhlig-boppeltzusammengefest, mit

eingeschnittenen Bipfeln. P. alpina Delarb., Teufelsbart. Blute weiß, außen oft rotlich, feltener ichmefelgelb (sulphurea). 4, 5—7. Felsen und Kämme der Gebirge. Bon Pulsatilla vulgaris und pratensis ist das gistige, Anemonin enthaltende,

brennend icharf ichmedende Rraut (Herba Pulsatillae nigricantis) offizinell.

5. Anemone Tourn., Bindroschen.

I. Sul-(Ded-)blatter breigablig, ben Rhigomblattern gleichgestaltet, gestielt. Frücht-

den behaart, ohne hautrand.

a. Rhizom (ausdauernde Age) turg, aufrecht, ftets mit Blattern, lettere fünf. gahlig ober fünfteilig, mit länglicherhombifchen, vorn eingeschnittenen Abfonitten. Bluten einzeln. Relchblatter unterfeits feidenhaarig. Fruchtden meifiwollig-filzig.

A. silvestris L., Wald=28. 4, 5-7. Laubwälder.

b. Rhizom malzenförmig, friechend; Blatter an demfelben oft nicht vorhanden. aa. Sullblatter boppelt fo lang ale ihr Stiel. Bluten einzeln; Relchblatter meift feche, tahl, weiß, oft rotlich überlaufen.

A. nomorosa L., Anemone, Augenblume, weiße Diterblume, Balbhahnchen. 4,

3-5. Gebüsch.

bb. Sullblatter mehrmals langer ale ihr Stiel. Bluten meift gu gweien. Kelchblätter meift fünf, außen weichhaarig, goldgelb.

A. ranunculoides L., hahnenfußartiges 28., gelbe Ofterblume, Taf. 57, Fig. 850.

4, 4. 5. Gebüich.

cc. Sullblatter mehr wie boppelt folang ale ihr Stiel. Reichblatter feche,

außen ichwach behaart, ichwefelgelb.

A. nemorosa × ranunculoides Kunse (intermedia Winkl., sulfurea Pritsel). 4,4. II. Sullblatter fingerig eingeschnitten, figend. Rhizomblatter 3-5teilig. Abichnitte breifpaltig, mit breit feilformigen, mehr ober weniger eingeschnittenen Bipfeln. Blatt- und Blutenftiele abstehend behaart. Bluten in enbstandigen, 3-7blutigen Dolden, weiß, außen oft rotlich überlaufen.

A. narcissiflora L., Berghahnlein. 4, 6. 7. Grafige Abhange und Schluchten

im Sochgebirge.

A. eoronaria L. und hortensis L., beide in Sudeuropa heimisch, aber bei uns oft in Garten fultiviert, haben figende Sullblatter und knollige Rhizome.

6. Adonis Dill., Teufelsauge.

I. Pronenblätter rot ober felten ftrohgelb, 8-8. Antheren blaulich; Fruchtden fahl.

a. Rronenblätter glodig zusammenneigenb, mit ben Ranbern fich bedenb; Reld

innen abstehend, tabl. Früchtden mit geradem Schnabel, zahnlos.

A. autumnalis L., herbste L., Blutstropfen. O, 6-9. Bierpflanze und verwilbert.
b. Kronenblätter sternförmig ausgebreitet, Relch an biefelben angebrudt. Früchtchen gezähnt.

aa. Reld fahl, Fruchtden obermarts mit einem gleichfarbigen, etwas fchief

aufstrebenben Schnabel und am Grunde mit einem spigen Zahne. A. aestivalis L., Sommer-L., Braunmägbelein, Taf. 57, Fig. 847. Blumenkrone mennigrot. O, 5—7. Unter ber Saat, auf Kalls und Thonboben. Bar. eitrinus, mit ichwefelgelber Blumenfrone.

bb. Reld weichhaarig, Früchtden oberwarts abgerundet, mit aufstrebendem, an der Spige ichwarzem Schnabel und mit oder ohne Bahn.

A. flammeus Jacq., Flammen=T. O, 6-8. Saatfelder, auf Raltboden.

II. Rronenblatter glangend citronengelb, 10-20. Untheren gelb. Fruchtchen behaart, mit hatenförmigem Schnabel.

A. vernalis L., Frühlings-T. 4, 4. 5. Sonnige Sügel mit Raltboden.

# c. Ranunoulono. Reld und Blumentrone in der Anofpenlage dadziegelförmig. Aronenblätter über bem Stengel mit honiggrubchen. Antheren nach aufen ober nach der Geite fic öffnenb.

7. Myosurus minimus L., fleinster Mäufeschwanz, Taf. 57, Fig. 843. Blumenstrone gelbgrun. A meist nur 5—10. O und O, 5. 6. Sands und Lehmboben. 8. Ceratocephalus Mönch, Hornföpschen.

a. Fruchtden mit fichelformigem Schnabel, zwischen ben hornern rinnig.

C. falcatus Pers., sichelfrüchtiges S., Taf. 57, Fig. 844. Blumentrone gelb. O, 3. 4. Ader mit Lehmboben.

b. Früchtchen mit geradem Schnabel, auf bem Ruden bahnentammförmig. Ramm fait viercdig.

C. orthoceras D. C., gerades S. Blumentrone gelb. O, 3. 4. Trodene Sugel.

9. Batrachium E. Mey., Froiche, Saarfraut.
I. Blätter famtlich nierenförmig, ftumpf-funflappig. Fruchtboben tabl. B. hederaceum E. Mey,, epheublättriges F. 4, 5-7. Quellen, Bache.

II. Untergetauchte Blätter borftlich-vielfpaltig; schwimmende 3-5 lappig. Fruchtboden behaart.

a. Die borftlich vielfpaltigen Blätter im Umrig langlich, mit febr langen, im Baffer gleichlaufenden, flutenden Bipfeln.

B. fluitans Wimm., flutendes &. 4, 6-8. Fluffe.

b. Die borftlich vielspaltigen Blätter im Umrig rundlich ober nierenförmig; Ripfel im Baffer ausgebreitet. aa. Blatter famtlich untergetaucht.

B. divaricatum Wimm, spreigendes F. 2, 6-8. Stehende Gemässer. bb. Reben untergetauchten find Schwimmblätter vorhanden.

B. aquatile E. Mey., Baffer-F. 10. Ranunculus Hall., Sahnenfuß. Etwa 140 Arten, welche in ben gemäßigten und

falteren Regionen ber nördlichen Salbfugel heimisch finb. I. Blumenkrone weiß. Soniggrubchen von einer bunnen, häutigen Schuppe bededt. Blätter hanbförmig 3-7teilig mit 8fpaltigen ober ungeteilten, zugespisten, eingeschnitten gefägten Bipfeln.

R. aconitifolius L., fiurmhutblättriger S. 4, 5—7. Gebirgsmälder. II. Blumenkrone gelb, sehr klein. Honiggrübchen flein, unbedeckt. Früchtchen unberandet, feinrunzelig. Blätter glänzend, dreiteilig: untere mit 2—8 spaltigen, eingeschnittenen, obere mit ungeteilten, linealen Abschnitten.
R. scoloratus L., Gift-H. O, 6-10. Feuchte Orte. Sehr giftig.
III. Blumenkrone gelb. Honiggrübchen von einer fleischigen Schuppe bedeckt.

III. Blumenfrone gelb. Früchten beranbet.

A. Sämtliche Blätter ungeteilt.

a. Stengel fteifaufrecht. Blatter lineallangettlich, zugefpitt, entfernt gezähnelt. Blütenftiel ftielrund. Früchtehen zusammengebrückt, breitrandig, mit breitem, fichelförmigem Schnabel.

R. lingua L., Speerfraut. 24, 6—8. Feuchte Orte.
b. Stengel aufsteigend. Blätter elliptisch bis lineallanzettlich. Blütenstiele gesurcht. Früchtchen mit turzem, geradem Schnabel.
R. flammula L., brennender H. 24, 6—10. Feuchte Wiesen, Gräben.
c. Stengel kriechend, sadenförmig, zwischen den wurzelnden Gliedern bogig-

gefrummt. Blatter linealifch, gangrandig. Früchtchen glatt, mit geradem, am Ende gefrümmtem Schnabel.

R. reptans L., Ufer-S. 4, 6-9. An Seen, Fluffen.

B. Entweder famtliche ober die meiften Blatter tiefgeteilt.

a. Burzelfafern tnollig verdidt. Stengel armblätterig und armblutig, nebst Blattern und Blutenftielen seibenhaarig-gottig. Rhizomblatter zuerft ungeteilt, eiformig - lanzettlich, bie fpateren 3-5zahlig, mit ganzen ober 2-3 paltigen Blattchen und langlich - langettlichen, gangrandigen Abidnitten. Stengelblätter fingerformig breiteilig. Reld gurudgefclagen. Früchtchen linfenformig flach, berandet, punktiert, langgeschnäbelt.

R. illyricus L., illyrifcher S. Rrone goldgelb, ziemlich groß. 4, 4. 5. Biefen,

Laubwälber.

b. Burgelfafern nicht verbidt.

aa. Pflange ausdauernd. Früchtden glatt ober margig punttiert, zahlreich.

0 Früchtigen behaart, Fruchtboben tahl. † Rhizomblätter 4—5 ober mehr, herzförmig - treisrund bis nierenförmig, hanbförmig geteilt, seltenerungeteilt, tahl; Stengel-blätter fieberteilig, ihre Bipfel linealisch ober langettlich, ge-spreizt. Früchtchen mit langem, halensörmigem Schnabel.

R. auricomus L., goldgelber S. Bflanze gras- ober hellgrun. 4, 4. 5. Biefen, Gebufch. Bar. fallax W. Gr., mit bidem, fparrig verzweigtem Stengel, großen, meift ungeteilten Rhizomblattern und breiten, in langlichlangettliche, grobgefagte

Abichnitte geteilten Stengelblättern.

†† Rhizomblätter 1—2, rundlich-nierenförmig, meift ungeteilt, fcmachweichhaarig, von häutigen Riederblättern umgeben. Stengelblätter fingerformig geteilt, mit langlich - lanzettlichen, gefägten Bipfeln. Fruchtschnabel gerabe, mit hafiger Spipe.

R. cassubieus L., taffubifcher S. 2, 4. 5. Schattige Balber.

00 Früchtchen fahl.

† Blütenstiele nicht gefurcht. Relch loder anliegend. Frucht= boben kahl.

Stengel, Blätter, Blütenftiele und Relch angebrückt behaart. Rhizomblätter fünfteilig, mit rhombifchen, 2-3fpaltigen Abichnitten und biefe mit langettlichen, eingeschnitten -gegahnelten Bipfeln. Fruchtschnabel vielmal fürzer als Früchtchen.

R. acor L., scharfer S., Taf. 57, Fig. 846. 4, 5. 6. 9. Biefen.

\*\* Stengel, Blatt-, Blütenstiele und Relche abstehend raubhaarig. Rhizom- und untere Stengelblätter handformig 3-5 lappig, mit verfehrteirundlichen, feicht breifpaltigen, grob- ober eingeschnitten-gezähnten Lappen, obere Stengelblatter breiteilig, alle weichhaarig. Fruchtignabel mit feiner, eingerollter Spige, halbsolang als bas Früchten.

R. lanuginosus L., wolliger S. 4, 5. 6. Schattige Balber.

† Blutenftiele gefurcht, Fruchtboben behaart.
\* Relchblätter loder anliegend ober angebrudt.

§ Stengel auffteigend, mit beblätterten, langglieberigen, murgelnden Ausläufern. Rhizomblatter einfach bis boppelt-dreigablig, mit gestielten, breispaltigen, einge-ichnitten-gegahnten Blätten. Früchten fein punttiert,

mit kurzem, fast geradem Schnabel.
R. repens L., kriechender H. 4, 5. 7. Feuchte Ader, Wiesen.
§§ Stengel aufrecht, ohne Ausläuser.

> Rhizomblatter handformig -fünfteilig, Abschnitte ein- bis zweimal 2-3fpaltig und eingeschnitten gezihnt ober breiteilig mit halb zweifpaltigen Seitenabschnitten. Bipfel lineal bis länglich feilförmig, ausgespreigt. Stengel und Blattftiele untermarts abstehend, obermarts anliegend behaart. Fruchtschnabel fast gerade, mit turger, ftumpfer, hatig getrümmter Spine.

R. polyanthemos L., vielblütiger S. 4, 5. 6. Biefen.

xx Rhizomblätter dreiteilig oder dreifpaltig, mit breitrhombisch eiformigen ober langlich feilformigen, oft tiefgeteilten, grobzähnigen Abichnitten. Früchtchen zusammengebrückt, breit berandet, mit langem, feinem, fcnedenformig eingerolltem Schnabel.

R. nemorosus D. C. 4, 5. 6. Bergwiefen, Bebirgewälder.

\*\* Relchblätter gurudgeschlagen.

& Stengel am Grunde fnollig verdidt, abstebend raubhaarig ober fast tahl, nach oben anliegend behaart. Rhizom-blätter einsach bis doppelt dreizählig, mit dreispaltigen, eingeschnitten-gezähnten Blättchen. Früchtchen stumps-

berandet, mit kurzem, schwachgekrümmtem Schnabel.
R. bulbosus L., knolliger H. Blüte goldgelb. 4, 5—7. Raine, trodene Wiesen.
§§ Stengel nicht knollig, samt Blättern und Blattstielen abstehenn Behaart. Blätter breigählig, mit länger gestieltem Mittelblättchen; Blättchen sah siedelchnittenen Aktonitten Levichtchen schaft siederteilig, mit eingeschnittenen Abschnitten. Früchtchen icharf beranbet,

oft warzig, turz und schief geschnäbelt.
R. philonotis Ehrk. (sardous Crntz.), raubhaariger &. Pflanze gelbgrün. Blumenfrone blaß-bottergelb. 4, auch O, 5-8. Lehmäder, überschwemmte Stellen.
bb. Pflanze einsährig. Untere Blätter teilförmig, mit breiteiligen, ein-

geschnitten gegahnten Abschnitten; weitere Blatter breigablig, mit breiteiligen Blattchen; leptere geftielt, brei- bis vielspaltig, mit feilförmigen, an der Spipe gezähnten, nach oben gleichbreiten Abichnitten. Früchichen 4-8, groß, jusammengebrüdt, geabertrunzelig, meift stachelig, mit langem, etwas gekrümmtem Schugbel.

11. Ficaria ranunculoides Rth. (verna Dill., Ranunculus ficaria L.), Feigmurz,

Scharbodstraut. Taf. 57, Fig. 845. 4, 4. 5. Schattige Orte.

12. Caltha palustris L. Sumpf-Dotterblume. Zaf. 57, Fig. 855. 24, 4. 5. Biefen, Graben.

13. Trollius europaeus L., europäische Trollblume, Golbknöpschen. Taf. 57, Fig. 856. 4, 5. 7. Feuchte Bicfen. Die gefüllten Formen find ebenfo wie bie bon Trollius asiaticus L. (mit orangegelben Bluten) ale Gartenzierpflanzen beliebt.

14. Eranthis hiemalis Salisb., fternblütiger Binterling. Tof. 57, Fig. 857. 4,

2. 3. Saine, Beinberge.

# d. Holloborono. Reld und Blumentrone in ber Anafpenlage bachziegelig. Blumentrone nuregelmäßig, bertummert ober fehlenb. Fruchte mehrfamige Balgtapfeln. Antheren und außen ober nach ber Geite fich öffnenb.

15. Helloborus Adans, Rieswurz.

I. Blütenstengel blattlos, nur mit 2-3 fcuppenformigen Dectblattern, ein- bis zweiblütig.

H. niger L., schwarze N. Kelchblätter weiß ober rotlich, ausgebreitet. 4, 12-2. Schattige Balber und Abhange ber bairischen Alpen, sonst hier und ba gebaut.

II. Blutenstengel mit Laubblattern, mehr- bis vielblutig.

A. Kelchblätter glodig zusammenschließend, grün und purpurn umfäumt. H. foetidus L., stinkenbe R. Taf. 57, Fig. 858. 4, 8. 4. Bergabhänge.

B. Relchblätter ausgebreitet, hellgrun.

G. viridis L., grune R. 4, 3. 4. Aus Grasgarten verwilbert.

Das Rhizom der lettern ist als Radix Hellebori viridis offizinell und enthal Belleborein (fuglich bitterfcmedenb) und Belleborin (im trodenen Buftanbe geichmadlos, in altoholischer Losung brennend icharf).

16. Isopyrum thalictroides Z., wiesenrautenagnliche Tollbode, Muschelblumchen. 4, 8-5. Laubwalber, im öftlichen Gebiet.

17. Nigella Tourn., Schwarzfümmel.

I. Bluten ohne befondere bulle.

A. Antheren ftachelfpipig. Rapieln vom Grunde bis zur Mitte gufammengemachfen, glatt. Samen hoderig, punttiert.

N. arvensis L., Taf. 57, Fig. 860. O, 7-9. Ader mit Ralt- bez. Lehmboben. Somiblin-Bimmermann, gluftr. populare Botanit. 4. Mufl. II. Teil.

B. Antheren ohne Stachelfpige. Rapfeln vom Grunde bis gur Spige gufammengewachsen, brufig-rauh; Same querrungelig.

N. sativa L., gebauter S. . O, 6. 7. Angebaut und verwilbert. Die Samen

(Semina Nigellae) find offizinell.

II. Blüten mit vielteiliger Gulle. Antheren ohne Stachelfpige. Rapfeln bis gur Spipe vermachfen. Samen querrungelig.

N. damascona L., Braut in Saaren, Jungfer im Grünen.  $\odot$ , 5–7.

Garten und berwilbert.

18. Aquilogia L., Afelei, Elfenhandschuh, Gotteshut. — A. vulgaris L., gemeine A. Taf. 57, Fig. 859. 4, 6. 7. Balber, haufig in Garten gebaut. Bar. atrata mit ichwarzvioletten, um die Salfte Heineren Bluten in boberen Gebirgen. 19. Delphinium Tourn., Rittersporn.

I. Kronenblätter in ein gesporntes Blatt vermachjen; Pronensporn im Reldfporn. Früchtden 1, felten 2-8.

a. Traube armblutig; Blutenftiele bunn, weit langer als die betreffenden Ded-

blättchen. Früchtchen labl. D. consolida L., Feld-R., Taf. 57, Fig. 858. Blute blau, rot, weiß. O, 5-9. Ader. b. Traube vielblutig; Blutenftiele furzer als die Dedblatten. Fruchten weichhaarig.

D. ajacis L., Garten-R. O, 6-9. Blüte blau, rot, weiß. Bierpfianze, bisweilen

verwilbert.

II. Rronenblatter vier, die zwei oberen gespornt, beibe Sporne im Relchsporne: die

zwei unteren in der Mitte bartig. Friichtchen 8-5.

D. elatum L., hoher R., weiße Fuchswurzel. Blüte violettblau, felten himmelblau ober blau und weiß gescheckt ober weiß. 4, 6—8. Waldige Gründe und Schluchten im Sochgebirge.

20. Aconitum Tourn., Gifen-, Sturm- ober Thorsbut. Alle Arten giftig.

I. Bluten blau, violett ober geschedt ober gang weiß. Rhigom mit rubenformigen Rnollen.

A. Obere Pronenblatter (Rapuzen ober Sonigbehalter) auf ftart vormarts ge-

frümmtem Stengel ichief geneigt ober magerecht nidenb.

a. Bluten in gebrungenen Trauben. Sporn etwas gurudgefrimmt. Jungere Früchtchen spreizend; Same scharf breikantig, auf bem Rücken stumpffaltig-runzelig.

A. napollus L., wahrer E. Taf. 57, Fig. 854. Blüte bunkelblau. 4, 6—8. Gebirgswälder. Kraut und Burzelstod sind ofsizinell. Ersteres (Herba Aconiti) enthält Aconitin und Aconitsure; lettere (Tubera Aconiti s. Napolli) enthalten als Hauptbestandteil Aconitin, daneben aber noch Pseudaconitin, Aconin, Pseudaconin, Picraconitin, Manutt ec. Bon Geschmad sind sie brennend scharf.

b. Blüten in loderen, am Grunde taum beblätterten Trauben. Sporn batig. Jüngere Früchte einwärts-gefrümmt-zusammenschließend. Same breifantig,

auf bem Ruden scharffaltig-runzelig.

A. Stoorkeanum Rchb., Storfe-E. 4, 6-8. Gebirgemalber.

B. Obere Kronenblatter auf geradem oder nur an ber Spipe wenig gefrummtem Stengel aufrecht ober etwas schiefgeneigt, mit hatigem Sporn. Traube am Grunbe beblättert, fpater rifpig. Junge Früchtden parallel- und gerade-zusammenschließenb; Same icharfdreitantig, auf bem Rilden geflügeltquerfaltig.

A. variogatum L., bunter E. Blüte violett, blau, weiß und bunt geschedt. 2, 7-9. Bergwälber.

II. Blute ichwefelgelb. Obere Kronenblatter aufrecht, mit fabenformigem, ichnedenformig jujammengerolltem Sporn. Samen ftumpfbreitantig, überall faltigrungelig.

A. lycoctonum L., Bolfs-E. 4, 6. 7. Bergwälder.

- e. Paconiono. Ausfpenlage bes Relds und ber Blumentrone badgirgelig. Balgtapfelu mehrfamig. Antheren und innen auffpringenb.
- 21. Actaea L., Christophstraut. A. spicata L., ähriges Chr. Taf. 58, Fig. 861. Bluten gelblichweiß, mit rundlich-eiformigen, glanzend fcmarzen Beeren. 4, 5. 6. Laub- und Bergmalder. Giftig.

22. Cimicifuga L. (Actaea cimicifuga L.), Bangentraut. — C. foetida L., stintenbes B. Blute grunlich. 4, 7. 8. Balber, Gebufche. Früher oft angebaut. C. serpentaria Pursh., Schlangentraut. Taf. 58, Fig. 862, in Rordamerita beimifc, wird gegen Schlangenbiß angewenbet.

23. Paeonia Tourn., Bfingftrofe.

I. Burgelfafern rubenformig, gegliebert-aftig, figend ober turgeeftielt. Fruchten ju fünf.

P. corallina Retz., torallenfruchtige Bf. Blumenfrone purpurn. 4, 4. 5. In Garten, Beinbergen, bei Reichenhall wild.

II. Burgelfafern gu langlichen Knollen verbidt, meift langgeftielt. Früchtden gu zweien ober breien.

P. peregrina Mill., gemeine Bf. Blumenkrone purpurn. 4, 4. 5. P. officinalis L., Taf. 58, Fig. 863, in Subeuropa heimisch und P. arborea Don., aus Oftafien, find beliebte Bartenpflangen.

162. Fam. Dilleniacoao. Reift Baume ober Straucher, lettere oft schlingend, felten Salbstraucher ober Rrauter. Blatter in der Regel gang, nur ausnahmsweise geteilt, ohne ober mit binfälligen Rebenblättern. 180 Arten, faft ausschließlich in ben Tropen und gur Salfte in Auftralien beimifcb.

Dillonia speciosa Thnbg., oftindischer Rosenapfelbaum. Taf. 58, Fig. 864, beliebter Zierbaum in Oftindien. Die großen fauerlichen Früchte benut man abnlich

den Citronen.

#### 163. Fam. Anonaceae.

Baume und Straucher mit einfachen, gangrandigen, nebenblattlofen Blattern, baufig mit icharfen, gewurzigen Stoffen; in den Tropen Afiens, Afritas und Ameritas beimifch. Ungefahr 400 Arten. Samen und Blattrefte von den Anonaceen finden fich im Tertiar (12 Arten).

Anona L. Berichiebene Arten werben ihrer wohlschmedenden, tannengapfenartig geftalteten Sammelfruchte wegen in ben Tropen als Obftbaume fultiviert, &. B. A. squamosa L., triloba L., Humboldtii Dun., und muricata L. im tropischen America.

#### 164. Fam. Magnoliaceae.

Baum- bez. ftrauchartige Bflangen mit meift ungeteilten, felten gelappten Blattern und anfangs tutenformigen, binfälligen Rebenblattern. Bluten regelmäßig, eingefchlechtig, oft febr anfehnlich, meift einzeln, feltener in Rispen. 70 bis 80 Arten, in ben gemäßigten und marmeren Regionen Rordameritas und Afiens beimifch. Foffil find 24 Arten aus der Rreide und dem Tertiar befannt.

1. Magnolia L. Baume mit prachtvollen, meist sehr großen Blumen. M. grandiflora L. Tas. 58, Fig. 865. Gin immergrüner bis 25 m hoher Baum mit großen, eistrmig-länglichen, lederigen, oberseits glänzend dunkelgrünen, unterseits rostfarbigen Blättern und weißen, wohlriechenden Blüten von 25-30 cm im Durchmeffer; die roten Samen an langen, weißen Rabelstrangen hangenb. Wohl der fconfte Baum ber fübameritanischen Balber. Als Bierpflangen fultiviert man bei uns in Riibeln außerdem M. acuminata L., glauca L., tripotala L., cordata Mchaux., sämtlich aus Rordamerika, serner M. Yulan Desf. aus China, obovata Theog. aus Japan. Bon einigen ameritanischen Arten wird die bittere Rinde (Cortex Magnoliae) als fieberwidriges Mittel angewendet.

2. Liriodendron tulipifera L., Tulpenbaum. Ein bis 25 m hoher Baum mit großen, tulpenabnlichen, orangegelben, gefledten Bluten, in Nordamerita beimifc, bei uns häufig zur Bierbe angepflangt. Die aromatisch bittere Rinde (Cortex Lirio-

dendri) bient als Surrogat für die Chinarinbe.

8. Illicium anisatum Lour., echter Sternanis, Taf. 58, Fig. 866. Rleiner äftiger Baum bes öftlichen und fuboftlichen Afiens (China, Japan), von 6-8 m Sobe. Die gewürzhaften Früchte (Fructus Anisi stellati), welche meift zu acht sternformig beifammenfipen, find bem gemeinen Unis an Geruch, Gefchmad und Birfung febr abulich. Der wichtigfte Bestandteil berfelben ift bas in ber augeren Fruchtichale abgelagerte atherifche Sternanisol.

4. Drimy's Winteri Forst., Taf. 58, Fig. 867, ein durch ganz Südamerika verbreiteter Baum, liefert die früher offizinelle Winterrinde (Cortex Winteranus).

165. Fam. Calycanthaceae.

Straucher mit vierfantigen Aften und gegenftanbigen, gangen Blattern ohne Rebenblätter; nur brei Arten in zwei Gattungen.

Calycanthus floridus L., Bierstrauch aus Rordamerita mit buntelbraunen,

ananas= oder erdbeerähnlich buftenden Blüten.

166. Fam. Berberidaceae, Sauerborngewächse.

Straucher und Krauter mit fpiralig gestellten, einsachen ober gefiederten, bis-weilen in Dornen umgewandelten Blattern und traubig ober riebig angeordneten Bluten. 100 ben gemäßigten Regionen angehörende Arten. 3m Tertiar fünf Arten von Berberis.

I. C und K 6. A 6. Frucht eine Beere. Straucher.

a. Rronenblatter am Grunde mit zwei Drufen. Beere zweifamig. Blatter einfach, Berberis L. b. Rronenblatter am Grunde brufenlos. Beere 3-9 famig. Blatter gefiebert

Mahonia Nutt. II. K 4. C 4 und 4 auf ihnen liegende becherformige Rebenfronenblätter (Sonigbehalter).

A 4. Frucht eine vielsamige Schotentapfel. Rrauter Epimediam *L*. 1. Berberis vulgaris L., gemeiner Sauerdorn. Zaf. 56, Fig. 834. Blumenfrone gelb. b, 5. 6. Raltberge, Gebuich, heden. Früher maren Burgel, Blatter und Früchte offizinell; das holg enthält einen gelben Farbstoff.

2. Mahonia aquifolium Nutt., ein Bierstrauch aus Rordamerita, oft in

Garten gezogen.

3. Epimedium alpinum L., Alpen-Sodenblume. 4, 4. 5. Blumentrone blutrot, Sonigbehalter bellgelb. In Unlagen angepflangt und verwilbert.

167. Fam. Monispermacoae, Mondsamengewächse.

Rebenartig ichlingende Straucher mit abwechfelnden, nebenblätterlofen, handnervigen Blattern und fleinen, rifpig angeordneten, eingeschlechtigen Bluten. Etwa 100 in den warmen Regionen einheimische Arten.

1. Menispermum canadense L., ein Schlingstrauch Rorbamerifas, welcher

bei uns fehr häufig gur Laubenbefleidung Berwendung findet.

2. Chondodendron tomentosum Ruis et Pav., in Peru und Brafilien, liefert die echte Pareiramurgel (Radix Pareirae bravae), beren hauptbestandteil bas Burin ober Belofin ift, welches guweilen als Surrogat fur Chinin bei intermittierenben

Fiebern Unwendung findet.

- 3. Jateorhiza palmata Miers. (Menispermum palmatum Lam.). Zaf. 58, Fig. 868, liefert die Columbo-Burgel (von ben Eingebornen Oftafritas "Kolumb" genannt). In den Sandel tommt Diefelbe in 1 cm diden, treisrunden bis elliptifchen, in der Mitte eingesunkenen Querscheiben. Sauptbestandteile derfelben find neben ber Stärte Columbin oder Columbabitter, Berberin (welches bie Rellmande gelb farbt) und die Columbafaure.
- 4. Anamirta cocculus Wight et Arn. (Menispermum cocculus L.), Zaf. 58, Hig. 869. Die getrochneten, nierenformigen, matt braunlichen, feinrungelig hoderigen, seitlich turz zugespisten Früchte sind sehr giftig und tommen als Kottelskörner (Fructus Cocculi s. Cocculi indiei s. levantici s. pescatorii) in den Handel. Sie machen in der Regel einen Hauptbestandteil der gegen Ungezieser und Kopfgrind zur Anwendung kommenden Salben und Pulver aus und werden wohl auch zum Betäuben der Fijche benutt. In strafbarer Beife mögen fie zuweilen felbst in der Bierbrauerei Anwendung finden, um bas Bier berauschender ju machen. Die wirffamen Bestandteile find bas im Samen befindliche Bitrotogin, mahrend bas in ber Fruchtschale enthaltene Menifpermin und Baramenifpermin unschädlich find.
- 5. Cissampelos pareira L., Taf. 58, Fig. 870, ein burch bie gefamten Eropen verteilter schlingender Schlauch, liefert die saliche Radix Pareirae bravae.

168. Fam. Lauraceae, Lorbecraewächse.

Baume mit fpiralig gestellten, einfachen, gangen, meift immergrunen, leberigen, nebenblatterlofen Blattern und reichblutigen Juflorescengen. In ungefahr 900 Arten über die marmeren Regionen der Erbe verbreitet; viele Pflangen atherifche Die enthaltend und beshalb zu Gewürzen verwendet. Foffil find ca. 150 Urten befannt, die man in breigehn Gattungen unterbringt.

1. Cinnamomum camphora F. Nees et Eberm. (Laurus camphora L.), Rampferbaum, Taf. 23, Fig. 342, in China und Japan, fowie auf Formofa beimifc, wird in vielen Tropengegenden tultiviert, enthalt in allen oberirdifchen Teilen, besonders aber im Holze reichlich Rampferol, das fich durch Orydation in Rampfer verwandelt und in der Regel als folder icon im Solze in Gestalt von tropfenformigen ober frystallinischen Massen zur Ablagerung tommt. Hauptstapelpläte für ben Rohtampfer find Amon in China und Tamfui auf Formofa.

2. Cinnamomum zeylanicum Breyn, Taf. 23, Fig. 345, ein bis 3 Meter hoher Baum oder Strauch, liesert in seiner Rinde den Jimmet (Cortex Cinnamomi zeylanici). Er wird in allen Tropengebieten kultiviert, erreicht aber nur in seinem Heimatgebiete Echlon das stärkste und seinste Aroma. Die zur Zimmetgewinnung benutzen Pflanzen werden durch wiederholtes Köpsen strauchartig gehalten. Das Abschäften ber Rinbe erfolgt nach ber Regenzeit bes Frühlings. Die meterlangen abgelöften Rindenschichten werben forgfältig bon der Augenrinde befreit, fo daß die Sandelsware faft nur aus ben 1/4-1/9 mm biden Platten ber Innenrinde besteht. Der wirtsame

Beftanbteil bes Bimmets ift bas Bimmetol.

3. Cinnamomun cassia Bl. (Laurus cassia C. G. Nees), Kassien-Zimmet-baum, Taf. 23, Fig. 343, im sublichen China und Cochinchina heimisch und auf Java, Sumatra, Centon und an der Malabarfufte fultiviert. Bon ihm erhalten wir die Zimmettaffie ober ben dinefischen Zimmt bes Sandels (Cortex Cinnamomi eassiae s. chinensis), eine weniger feine Zimmetforte. Das atherifche Caffia Di ftimmt im allgemeinen mit dem Zimmetol überein. Die die unreifen Fruchte einschließenden bleibenden Berigone fommen als Zimmetblüten (Flores Cassiae) in den Sandel und werben zur Berftellung bes Rimmetwaffers ober gur Gewinnung atherifchen Dies vermenbet.

4. Sassafras officinale Nees, Taf. 23, Fig. 344, auf ber Officite Nordameritas von Canada bis Florida heimifch, enthält in Burgel und Holz (Radix s. Lignum Sassafras), welche auch die Bezeichnung Fenchelholg führen, bas farblofe, gelbe ober rotlichbraune atherische Saffafrasol, aus bem fich bei Ratte der Saffafrastampfer abscheibet.

5. Laurus nobilis L., Lorbeerbaum. In Aleinasien heimisch, aber im ganzen Mittelmeergebiet kultiviert. Bon ihm kommen Früchte (Fructus s. Baceae Lauri) und Blätter (Folis Lauri) in den Honnen Brüchte (Fructus s. Baceae Lauri) und Blätter (Folis Lauri) in den Honnen Früchte (Fructus s. Baceae Lauri) und Blätter (Folis Lauri) in den Hondel. Beide riechen start gewürzscht. Die Früchte enthalten ein sesses fett (Laurostearin), Lorbeerkampser (Laurin) Lorbeerbl (von aromatisch bitterem Geschmach), Harz und außerdem Zuder, Gummi, Stärke. Die Blätter werden zum Würzen mancher Speisen benutzt. Mit den Zweigen des dem Apollo geweihten Baumes schmückte man im Altertum Dichter und Feldherren nach ersochtenen Siege. Bei uns giebt der Lorbeer eine beliebte Kalthauspflanze ab.

6. Cassytha L. Eine vorzugsweise in Auftralien heimische Gattung. Die etwa 15 Glieber berfelben find chlorophyllose Stengelschmaroper vom Habitus ber

Flachsfeibe (Cuscuta).

169. Fam. Myristicaceae, Mußfatnußbäume.

Baume und Straucher mit fpiralig gestellten, einfachen, leberartigen, nebenblatt-lofen Blattern und fleinen, in einfachen Dolden ober Trauben vereinigten biseifchen Bluten (ber weibliche Blutenstand ist nicht selten auf eine einzige Blute reduciert). Ungefähr 80 in ber Dehrzahl im tropifchen Afien und Amerita wohnende Arten, welche

nur eine Gattung ausmachen.

Myristica fragrans Houtt. (moschata Thnb.), echter Mustainugbaum. Taf. 23, Fig. 341, ein bis 20 m hoher Baum mit furzgestielten, lederigen, fast zweizeiligen Blattern, tommt auf den Molutten wild vor, wird aber in verfciebenen tropischen Gebieten g. B. auf Sumatra, Singapore, Malacca, in Bengalen, Brafilien, Beftinbien 2c. fultiviert. Die Früchte des Mustatnußbaumes find fleischige, etwa die Größe einer Ballnuß erreichende furzbehaarte, oderfarbene Beeren, welche innen je einen fcmargbraunen, nugartigen Samentern — die befannte Mustatnug — einschließen, die noch unmittelbar von einem zerschlitten, safrangelben Samenmantel (Macis ober Mustat-blute) umgeben wird. In England werden jährlich 500,000—800,000 Pfund eingeführt. Same fowohl als Mustatblute enthalten neben anderen Bettfauren Myriftinfaure und Mustatnugol. Gin Gemenge von beiden, durch Auspressen der Ruffe gewonnen, tommt als Dustatbalfam in den Sandel. In dem atherischen Dle ift ber gewürzige Dustattampfer (Myrifticin) enthalten.

#### XLII. Ordnung. Hydropeltidinae, Bafferrofen.

Bafferpflanzen mit einzelnen, seitlichen, meift febr großen Bluten, beren Hullblätter (K und C) und Staubgefäße in fehr wechselnder Bahl Entweder treten mehrere monomere ober ein spiralig angeordnet sind. polymerer, vielfächeriger Fruchtknoten auf. Der von spärlichem Endosperm umgebene fleine Embryo findet fich in einer Berticfung des Berifperms.

170. Fam. Nymphaeaceae, Seerofen. Ca. 25 Arten, in siehenden und langsam fließenden Gewässern lebend und fast über die ganze Erdoberfläche verbreitet. Fosfil find 18 Arten aus dem Tertiar befannt.

I. K 5, an der Frucht bleibend. C o, gelb, selten blutrat, jedes Blatt auf bem Ruden mit einem Honiggrubchen. Staubgefäße nicht mit dem Fruchtlnoten verwachsen. Rarbe gangrandig ober fternförmig gegahnt . . . . . Nuphar Sm. II. K. 4, abfällig. C ∞, weiß, Blatter ohne honiggrubden. Staubgefäße am Grunde

mit bem Fruchtfnoten verwachsen. Narbe in auswärts gebogene Strablen zerspalten Nymphaea L.

1. Nuphar Sm., gelbe Gee- oder Teichrofe, Mummel.

a. Blattstiele parallel der Blattsläche zusammengedrückt. Kronenblätter sehr klein, etwa fünsmal turger als die Relchblätter. Narbe sternförmig, spip gegähnt oder eingeschnitten, in der Regel zehnstrahlig, mit start hervortretenden, fast bis zu den Lappenfpigen reichenben Strahlen. Antheren faft vieredig.

N. pumilum Sm., fleine M. 4, 6-8. Stehende Gemaffer, felten.

b. Blattstiele breifantig, oberseits flach. Kronenblatter etwa breimal fürzer als die glodenförmig jusammenneigenben Relchblätter. Rarbe ichilbformig, in der Ditte trichterformig vertieft, gangrandig, 10-20 ftrahlig. Strahlen den Rand nicht erreichend. Untheren langlich-linealifch.

N. luteum Sm., gelbe M. 4, 6-8. Stehenbe und langfam fließenbe Baffer. Bar. tenellum, Blätter und Blüten etwa halb fo groß wie bei ber Stammart. Baftard luteo-pumilum Casp. (intermedium Ledeb.), Rarbe nur fcmach vertieft, 11—14 strahlig, foust wie luteum.

2. Nymphasa L., Seerose, Schwanenblume. I. Fruchtknoten tugelig, bis dicht unter bie Narbe mit Staubblättern. Innerste Filamente schmäler ober nur selten so breit als die Antheren. Narbe mit

12—20 schmalen, gerunzelten, aber nicht gesurchten Strahlen.
N. alba L., weiße S. 4, 6—8. Teiche, Gräben.
Andert ab: a. depressa, mit niedergedrücktesugeliger Frucht, die entweder grünlich (venusta und rotundifolia) oder rötlich (erythrocarpa) gefärbt ist; b. eireumvallata. oberer glatter Teil ber Frucht von ben Rarben ber Staubgefage wallartig umgeben; c. sphaerocarpa, Frucht fast tugelig und zwar: parviflora mit schwefelgelben, splendens mit bottergelben Staubgefäßen; d. urceolata, Rarbe tief trichterformig.

II. Frucht eiformig, unter ber Rarbe jufammengezogen und bafelbft ohne Staubblatter. Alle Filamente breiter ale die Antheren. Rarbe 6-14 ftrablig, Strablen

oft dreifpaltig und hochrot.

N. oocarpa Casp., eifrüchtige S. 4, 6-8. Stehenbe und langfam fliegende Gewäffer. Sierher gehören N. candida Prest., biradiata Somm., semiaperta Klinger.,

neglecta Hauslinr., intermedia Weiker, Kosteletzkyi Pall.

3. Victoria rogia Lindl., Ronigin ber Bafferpfiangen, alle Berwandten an Schon-heit, Große und Geruch übertreffend, wurde 1837 von Schomburgt in Guiama entbedt. Die freisrunden, ichwimmenben Blätter halten 11/2-2m im Durchmeffer und find oberfeits hellgrun, unterfeits tarminrot; die weißen, ins Fleischfarbene fpielenden Bluten haben einen Durchmeffer von 32 cm.

171. Fam. Nolumbiacoao, Relumbien. Im Sabitus den vorigen gang ähnlich, nur zahlreiche monomere Fruchtfnoten

in den Gruben eines freifelformigen Fruchtbobens.

Nelumbium speciosum W., inbifche Seerofe, mit großen, 20-27 cm im Durchmeffer haltenben weißen ober roten, wohlriechenden Blüten, in Gub- und Mittelafien, fruher auch in Agupten; bie beilige Lotus- ober Badmapflanze ber Inder, wirb wegen der stärkemehlreichen Rhizome wie auch wegen der haselnußgroßen Früchte (als ägyptische Bohnen bekannt), die roh und gekocht als Rahrung dienen, vielsach kultiviert.

Chelidonium Tourn.

## XLIII. Ordnung. Rhoeadinae, Mohnblutige Gemadie.

hulltreise zwei- oder vierzählig, mit K und C; A aus zwei oder mehreren Staubblattfreisen bestehend, von benen jeder zweigliederig oder durch zwei teilbar ift. G (2-∞), oberständig, mit wandständigen Samen-Frucht, wenn auffpringend, mit Klappen, welche fich von den Samenträgern ablosen. Same mit ober ohne Endosperm.

172. Fam. Papaveraceae, Mohngewächse.

Mildfaft führende Rrauter mit fpiralig angeordneten, mehr ober weniger tief eingeschnittenen bis jufammengesetten nebenblatterlofen Blattern und einzeln ober in Dolben ftebenben großen Zwitterbluten. 60 besonders in ber nördlichen gemäßigten Bone einheimische Arten.

I. Rapfel tugelig ober teulenförmig, mit ftrablenförmig ausgebreiteter bleibenber Narbe. unvolltommen gefächert, unter ber Rarbe mit Lochern auffpringend . Papaver L.

II. Rapsel länglich-lineal, schotenartig; Rarbe zweilappig.

A. Pflanze mit weißem Wilchsafte. Blüten einzeln. Klappen ber Schotenkapfel von oben nach unten sich ablosend. Samen in jedem Fache zweireibig

Glaucium Tourn. B. Bflange mit gelbem Wilchfafte. Bluten in Dolben. Rlappen der Schotentapfel von unten nach oben fich öffnend. Samen einreihig in jedem Fache

1. Papaver Tourn., Mohn. 14 Arten.

I. Rapfel fteifhaarig, Filamente oben verbreitert.

A. Rapfel verlängert feulenformig, mit gerftreuten, aufrechten Borften, felten gang tabl. Rarbe 4-5 ftrablig. Stengel nebft Blutenftielen anliegend fteif-

haarig. Blätter doppelt fiederspaltig. P. argemone L., Sand-M. . . . . 5-7. Ader. B. Rapfel ellipsoisich, mit gebogenen, weitabstehenden Borsten. Rarbe 6-8= ftrablig. Sonft wie vorige.

P. hybridum L., Baftarb.M. , 5-7. Ader, zerftreut. II. Rapfel tahl, Filamente pfriemlich.

A. Blatter einfach bis boppelt fieberteilig beg. fieberfpaltig.

a. Rapfel vertehrt eisormig, am Grunde abgerundet; Rarbe am Rande mit 8—12 mittelst ber Rander fich bedenden Lappen. Stengel, Blatter und Blattstiele mit wagerecht abstehenden Borften.

P. rhoeas L., Klatschmohn, Klapperrose. Blumenkrone scharlachrot, oft mit schwarzem Fled am Grunde. O, 6. 7. Ader.
b. Kapsel länglich-keulenförmig, am Grunde verschmälert; Rarbe mit 6-9 sich nicht bedenden Lappen. Stengel und Blätter mit abstehenden, Blütenftiele mit fteiferen, angedrudten Borften. P. du bi um L., Rlatichrofe. Blumentrone icharlachrot. O, 6. 7. Ader mit Sandboden.

B. Blatter ungeteilt, stengelumfaffend, langlich, eingeschnitten-gefagt. Blattftiele meift abstehend steifhaarig, aber Stengel und Blatter tahl, blaugrun. Filamente nach ben Untheren gu verbreitert. Rapfel fugelig ober eiformig, mit 10-15 ftrabliger Narbe.

P. somniferum L., Schlafmohn. Taf. 56, Fig. 891. O, 6-8. Bar. album mit weißen, am Grunde violetten Kronenblättern und weißen Samen; nigrum mit bläulichroten ober purpurnen, am Grunde ichmärglichen Aronenblättern und blaulich-

schwarzen Samen.

Der Same vom Schlafmohn enthält Mohnöl (ungefähr die Salfte feines Bewichts), außerdem Bettinstoffe (Pflanzenschleim) und Giweiß (12%), ob Altaloide ift noch unficher. Mohnol verwendet man in ber Malerei, Baderei (in letterer auch bie Samen zu Mohnbrotchen, Mohnbregeln) und als Speijedl. Das wichtigfte Brodutt bes Schlafmohns ift ber eingetrodnete Milchfaft besfelben, bas Opium. Behufs feiner Gewinnung werden in Indien, Berfien, Rleinafien, Agypten bebeutende Aderflächen mit der Bar. album bestellt (im Gangesgebiete 1871/72 560,000 Acres). In neuerer Zeit baut man ihn ju gleichem Zwede auch in Algerien, Franfreich,

England und Deutschland. Die Ernte geht in Afien (bem hauptproduktionsgebiete) in folgender Beife vor fich: Sobald die unreifen Rapfeln turg nach bem Sall ber Rronenblatter mit fleinen Deffern mehrmals geript find, wird ber ben Bunden entfloffene, halberftarrte Caft am nachften Tage abgefragt, und die einzelnen Abicablel werden gu Ruchen oder Broten gufammengefnetet, in Mohnblatter eingehüllt, mit Rumer-Früchten bestrent und getrodnet. Auf diese Beise erhält man die bessere Sorte. Die schletent engemint man durch Ausberessen und Auskochen unreiser Kapseln und nachheriges Eindiden der Flüssigkeit. Das Opium (Laudanum, Moconium), welches Worphium (7—15%), Narkotin, Opiumsaure, Opiumharz, Kautschulz z. enthält, ist eines der betäubendsten Gifte. Rieinere Gaben stumpsen den Schnerz ab und führen Schlaf herbei, größere wirken stell schädlich, sehr oft tötlich. Die Muhammedaner heunken des Opium als Marausbauren seitert Die Muhammedaner benupen das Opium als Berauschungsmittel.

Bom Rlatschmohn (Papaver rhoeas) sind die Kronenblätter (Flores Rhoeados) offizinell. Diefelben enthalten Rhoadin- und Rlatichrofenfaure, welche beibe gufammen

den roten Farbftoff bilden. Die Rapfel enthält Rhoadin.

2. Glaueium Tourn., hornmohn. 5-6 Arten, besonders in ben Mittelmeerlandern. I. Blumentrone groß, citronengelb. Stengel faft fahl. Stengelblatter mit tief bergförmigem Grunde stengelumfaffend, lappig fiederspaltig. Schotentapfel tnötig-raub. G. flavum Crnts. (lutoum Scop.), gelber D. . . 6. 7. Alte Burgen, Bahndamme.

11. Blumenfrone hochrot, am Grunde mit fcmargem Flede. Stengel und Blatter behaart, Stengelblätter mit abgestumpftem Grunde figend, fiederspaltig. Schotentapfel borftig-fteifhaarig.

G. corniculatum Curt., roter S. . . 6. 7. Ader, unbebaute Beinberge. Bar. tricolor, ber schwarze Fled ber Kronenblätter gefäumt.

3. Chelidonium majus L., gemeines Schöllfraut. Taf. 56, Fig. 830. 4, 5-9. Schutt, Mauern, Baune. Bar. laciniatum, mit langer gestielten, bis über bie Mitte siederspaltigen Blattern, langlichen, eingeschnitten-gelerbten Bipfeln und eingeschnittengeferbten Kronenblattern. Das Kraut ift als Herba Chelidonii offizinell. Es enthalt neben einem Bitterftoff und mehreren Pflanzenfäuren ein narkotisch giftiges Alfaloid, das Chelerythrin.

4. Eschscholtzia californica Cham., aus Californien, beliebte Gartenzierpflanze

(Sommergewächs) mit bottergelben Blüten.

173. Fam. Fumariaceae, Erdrauchgewächse.

a. Frucht eine flache, schotenartige, einfächerige, vielsamige Kapfel . Cory da lis D. C.

b. Frucht eine einfamige Rug.

III. Die beiben außeren Kronenblätter am Grunde fadartig vertieft. A biabelphifch Dicentra Bork (Dielytra D. C.)

1. Hypecoum pendulum L., hangendes Gelbäugelein, Lappenblume. Blute fcmefelgelb, die beiden außeren Lappen ber inneren Rronenblatter rotgelb. O, 6. 7. Ader.

2. Corydalis D. C., Lerchensporn, Donarfluch, Helmbusch.

I. Rhizom knollig, Blätter doppelt-dreigablig, eingeschnitten.

a. Rhizom hohl. Stengel am unteren Teile ohne fcuppenformiges Riederblatt. Dedblätter gangrandig. Fruchttraube aufrecht. Blutenftielden 1/s fo lang als die Rapfel.

C. cava Schweg, et K., gemeiner H. Taf. 56, Fig. 829. 4, 4. 5. Gebuifche, Balber. b. Rhizom nicht hohl. Stengel am unteren Teile mit einem rinnenformigen, ichuppenartigen Niederblatte. Dedblätter gangrandig ober nur ausnahmsweise ein wenig eingeschnitten. Fruchttraube wenigblutig, gedrungen, überhangend. C. intermedia P. M. E. (fabacea Pers.), Bohnen-Q. 4, 8. 4. Laubwälder, Gebüsch, Bache.

c. Rhizom nicht hohl. Stengel mit einem fcuppenformigen Riederblatte. Ded-

blatter meift fingerig-geteilt.

aa. Griffel gur Blutezeit über den Fruchtfnoten rechtwinkelig abwarts., bann wieder aufwärts-gefrummt. Fruchttraube verlangert, aufrecht. Ded. blatter mit bem Blutenftielchen und diefes mit ber Schote von gleicher Lange. Oberlippe an ben Randern umgerollt. Sporn etwas gefrummt, aufwärts gerichtet. Schote länglich.

C. solida Sw., Finger-Q. 4, 4. Blute trubpurpuru. Gebuiche, Laubwalder.

bb. Griffel nur wenig gebogen. Fruchttraube gedrungen, überhangend, wenigschotig. Dedblätter nicht gang fo lang als die fehr furzgeftielte Schote. Blutenftielchen nur 1/0 fo lang ale leptere. Oberlippe faft breiedig, mit schmalem flachen Saume; innere Pronenblatter mit bidem, nur bis gur Spipe reichendem Riele, vorn gestupt. Sporn abwärts gerichtet. Schote breitelliptifch, vielnervig.

C. pumila Rchb., 2merg-Q. Blute gelblichmeiß, purpurn überlaufen. 4, 3. 4.

Gebüich.

II. Rhizom nicht thollig ober fehlend.

a. Blatter breigablig-breifach-fieberig. Blattstiele nach oben flach, ungeflügelt.

Dedblätter länglich, haarspitzig, fürzer als die Blütensticken.
C. lutea D. C., gelber L. Blüte citronengelb, an der Spipe sattgelb. 4, 7—10.

Felsfpalten, alte Mauern.

b. Blätter doppelt-gefiedert. Blattftiele schmalflügelig, in Bidelranten endigend.

Dedblätter langlich, jugefpist, langer ale bie Blutenftielchen.

C. claviculata D. C., fletternde S. Blute flein, weifilich. O. 6-9. Gebuich, Balber.

2. Fumaria Trn., Erd-, Elfen-, Albrauch.
I. Reife Früchte hoderig-runzelig.

A. Relchblätter eilanzettlich, gezähnt, 1/2 fo lang als die Blumenkrone und schmäler als die Kronenröhre. Außere Kronenblätter stumpf, das obere mit geradem Rüden und sanft in den Sporn gekrimmt. Schötchen plattkugelig, quer breiter, born gestust und etwas ausgerandet.

F. officinalis L., gebräuchlicher E. Taf. 56, Fig. 828. Blumenfrone purpurrot, an ber Spite schwarz. O, 5-10. Ader, Schutt. Bar. tenuislora, Schotchen nicht ausgerandet, mit einem kleinen Spitechen. Blumenfrone etwas kleiner.

B. Reldblätter febr flein, eiformig, fpiggezähnt, 1/6-1/10 fo lang als bie Blumenfrone.

a. Reldblätter fo breit ober breiter als ber Blütenftiel, 1/6 fo lang als bie Blumenfrone. Dedblätter fo lang ober langer als bas Fruchtfrielchen.

Frucht eiformig-lugelig, turzugespist. F. parviflora Lmk., fleinblütiger E. Blumenkrone weiß. O, 6-9. Ader. b. Relchblätter schmaler als ber Blutenstiel. Dechblätter fürzer als ber Fruchtstiel.

aa. Blatter hellgrun, Bipfel linealifch bis eilanzettlich. Relchblatter rundlicheiformig, 1/s fo lang ale bie Blumenfrone. Außere Kronenblätter in eine lange, fcmale Röhre gufammenfcliegend. Frucht tugelig, turggespitt.

F Schleicheri Soy .- Will., Schleichers-E. Blumentrone dunkelrot. O, 6-9.

Ader, Beinberge.

bb. Blätter graugrun, Zipfel langettlich. Kelchblätter sehr klein, kaum sichtbar, balb abfallend. Außere Kronenblätter zu einer turzen, dicen Röhre vereinigt. Frucht lugelig, jur Reifezeit stumpf. F. Vaillantii Loist., Baillants. Blumenkrone blafrosarot oder weißlich, an der Spipe dunkler. , 6-9. Ader, Beinberge.

C. Relablätter groß, rundlich-eiförmig, gegähnt, zugespitt, 1/2 fo lang als bie Blumenkrone und breiter als die Kronenröhre.

a. Dedblätter meist fürger als die Fruchtstielchen. Außere Kronenblätter an der Spise ziemlich lang und frummschnäbelig. Früchtchen fugelig, aber furzbefpist und mit zwei länglichen Grübchen.
F. rostellata Knaf., geschnäbelter E. Blumentrone purpurrot. ①, 6—9. Ader,

bebaute Orte.

b. Dedblätter fo lang ober langer als die Fruchtftielden. Augere Rronenblatter ohne Schnabel. Früchtchen fugelig, vorn ftumpf, nicht befpipt und mit zwei rundlichen Brubchen.

F. densiflora D. C., bichtblutiger E. Blumentrone purpurrot, an der Spipe

idwäralid.

II. Reife Früchte glatt.
A. Krone weiß ober gelblichweiß, auf dem Rüden zuweilen purpurn und an der Spize schwarzpurpurn. Blütenstielchen zulezt zurückgebogen. Kelchblätter 1/2 so lang als die Blumenkrone. Schötchen kugelig, sast abgestuzt-stumps.
F. eaproolata L., rantender E. O, 6-9. Zaune, Schutt. B. Prone icon purpurn, an der Spige ichwarzpurpurn. Blutenstielden ab-
frehend. Relchblätter noch nicht 1/2 so lang als die Blumenkrone. Schötchen fast kugelig-eisörmig, stumps.
F. muralis Sonder, Mauer-E. 💿, 6—9. Mauern. 3. Platycapnos spicatus Bernk. (Fumaria spicata L.), ährige Breitfrucht. Blumen-
frone gruntichweiß, an der Spige rot. O, 5—10. Auf Schutt. 4. Dicentra Borkk. Zierpflangen mit reichblutigen, schlanken, hängenden Trauben,
bicentrischen, herzförmigen, purpurnen Blüten. — Dicontra spoctabilis (Dielytra spoctabilis D. C.) und D. formosa als flammendes ober hangendes herz, Jungfern-
herz oder Doppelfporn befannte und beliebte Zierpflanzen.
174. Fam. Cruciforae, Kreuzblütler, Schotengewächse. Die etwa 1200 Glieber bieser Familie sind über bie ganze Erdoberstäche zerstreut.
Einzelne von ihnen bringen bis in die arftischen und alpinen Regionen vor, die Dehr- zahl aber bewohnt die gemäßigten Rlimate ber nördlichen halbtugel. Die größte gahl
von Gattungen und Arten beherbergen Subeuropa und Kleinasien. Fosile Formen sind noch wenig bekannt. Nur im Tertiar von Deningen fand man die Früchte zweier
Cruciferen
Schlüffel zur Bestimmung der deutschen Gattungen:
1. Fruchtknoten bez. Frucht mehrmals länger als breit, Schote 2 21. " " höchstens doppelt so lang als breit, Schötchen 21.
2. Narbe aus zwei aufrechten, aneinanderliegenden kleinen Platten gebildet Hosporis L. frumpf ober ausgerandet oder auch mit zwei stumpsen Lappen 3.
3. Schote nicht aufspringend
4. Schote auffleigend, im Reifezustande hart, lederartig, zwischen den Samen einge-
schuürt, an den Einschnürungsstellen in einsamige Glieder zerspringend Raphanistrum <i>Towr</i> n.
, abstehend, reif gedunsen, schwammig, nicht eingeschnürt noch aufspringend Raphanus L.
5. Klappen nervenlos oder nur am Grunde mit einem schwachen Ansase 6
deutlich 1—8- oder 5-nervig
Frucht Schote und beinahe Schötchen, furz und ziemlich die oder länglich
bis linealisch, mit gewölbten ober flachen Rlappen . Nasturtium R. Br. 7. Pflanze ausbauernd. Rhizom fleischig, schuppig gezähnt. Blumenkrone rot ober
gelblichweiß
Blumentrone weiß oder blagisla Cardamine L.
8. Samen in jedem Fache einreihig
, blaggelblich
10. Rarbe tief zweilappig, mit gurudgefclagenen Lappen. Schote linealisch, vierkantig
ftumps, ungeteilt oder nur schwach ausgerandet
11. Klappen einnervig, selten (bei Brassica) mit zwei undeutlichen, aus zusammen- fließenden Abern entstandenen Seitennerven
fließenden Abern entstandenen Seitennerven
Brassica L.
" furz- oder ungeschnäbelt

13.	Schote deutlich vierkantig Erysimum L.
	Schote deutlich vierkantig Erysimum L. undeutlich oder zusammengebrückt vierkantig
14.	Stengelblätter mit Dhrchen ben Stengel umfaffend, nebst dem Stengel tahl, felten
	mit spärlichen haaren Barbarea R. Br.
	mit spärlichen haaren
	behaart oder borftig Erucastrum Presi. (obtusangulum).
15	Schote ungeschnäbelt ober furzgeschnäbelt, linealisch, ftielrund. Samen länglich
10.	Sisymbrium L.
	" langgeschnäbelt, linealisch ober länglich, stielrund. Samen tugelig
10	Sinapis Tourn.
10.	Stengel nebst den fiederspaltigen Blättern furzhaarig Erucastrum Prest. (Pollichii).
	und Blätter tahl, bläulich bereift oder meergrun.
	Erysimum orientale R. Br.
17.	Blätter tiefherzförmig-ftengelumfassend, gangrandig 17.
	Untere Blatter gestielt, leierformig, obere langlich, sipend Brassica oleracea L.
18.	Rlappen einnervig
	breinervig; Schote schwach vierkantig, mit einem hervortretenben Mittel-
	und zwei schwächeren Seitennerven, viel langer als ber bide Stiel; untere
	Blätter nieren=, oberfte herzeiformig Alliaria Adans.
10	Stengelblätter turggeftielt ober am Grunde in ben Blattftiel verschmalert. Schote
10.	meist (parallel der Scheidewand) zusammengedrückt. Rlappen zu=
	mail of putting the Charles of American American
	weilen mit zahlreichen Längsfalten Arabis L.
	" figend, die grundständigen eine Rofette bilbend. Schote ftielrund
	oder etwas von der Seite (fentrecht auf die Scheidewand) gusammen-
	gedrückt, schmalwandig, taum länger als der dünne, abstehende Stiel
	Stenophragma Cel.
20.	Blumenkrone gelb, verblüht leberbraun, Schote lineallanzettlich, an beiden Enden
	jugefpist, jusammengebrudt, lang geftielt. Rlappen mit gefiebertem
	Mittelnerven Diplotaxis D. C.
	gelblichweiß. Schote linealisch, an die Spindel gedrudt, zusammen-
	gebrückt=vierfantig ober fast stielrund, ca. secismal länger als ibr
	Stiel. Rlappen mit ftartem Mittelnerv Turritis Dill.
	Stiel. Klappen mit starkem Mittelnerv Turritis Dill. weiß. Schote linealisch, turz, did, knotig, stielrund oder ein wenig
	ausammengebrudt. Rlappen mit feinem Mittelnerv
	Braya Sternbg. et Hoppe.
21	
41.	schötchen gedunien, bart, nicht aufspringend
	mittelning ben Mohan
	Mittelrippe der Klappen
	" fast tugelig, mit einer Scheidemand von ber Breite bes Schotchens, ober
	bas Schötchen bom Ruden ber mehr ober weniger zusammengebrudt,
	aufspringend
22.	Schotden eingliederig, ober, wenn zweigliederig, Glieder bei ber Reife fich nicht
	trennend
	a ameigiederig, die Glieder dei der Reise sich quer trennend 26.
23.	Schotchen bei ber Reife mit mehreren übereinander liegenden Fachern, ein= ober
	mehrsamig
	, bei der Reife einfächerig, einfamig 25.
24.	Schölchen bei ber Reife mit zwei ober zwei Baar übereinander liegenden, je einen Samen enthaltenden Fachern, vierkantig, gezahntgeflügelt ober kugelig-
	Samen enthaltenben Sachern, vierfantia, gezahntgeflügelt ober fugelig-
	eiformig mit ichiefer Snige und marzigrungelig Bunigs L.
	eisörmig mit schiefer Spipe und warzigrungelig Bunias L. aus zwei übereinander liegenden Gliedern bestehend (obered Glied zweis
	fächerig, ohne Samen, unteres einfacherig, einsamig), fast birnförmig,
	rangery, vyne Sunten, untrott etnjugery, einjunity, just bitniptinity,
Qr.	ziemlich glatt, mit turzem Spitchen Myagrum Tourn. Schötchen eiformig, in ben turzen, biden Griffel zugespitt, nepig-runzelig
40.	Ombriden erformig, in ven intgen, vinen Griffer fugelbigi, negigerungeng
	Calepina Adans.
	fugelig, in ber Anlage mit zwei Fachern und je zwei Sameninospen,
00	durch Fehlschlagen aber einfächerig und einsamig Nosloa Desv.
26.	Unteres Schötchenglieb ftielrund
	Beibe Schotdenglieder zweischneibig, oberes boldformig; jedes einfacherig, einfamig.
	Mlätter fleischig Cakila Tourn

<b>27</b> .	Blüte gelb. Schötchen mit turzstegelförmigem ober langsabenförmigem Griffel gefurcht-gerippt, turzstielig. Jebes Fruchtglied einfächerig, ein- (untereifelten mehr-) samig. Bflanze graßgrün Rapistrum Boerh
	gefurcht-gerippt, turzstielig. Jedes Fruchtglied einsächerig, ein- (unterefelten mehr-) samig. Pflanze graßgrün Rapistrum Boerk weiß. Schötchen griffellos, langgestielt. Das untere Fruchtglied stielartig unfruchtbar, das obere tugelig, einsamig. Pflanze hechtblaubereift Crambe Tourn
	Schötchen die Samen nicht ausstreuend: entweder gar nicht aufspringend, oder sid zulest in zwei Rlappen trennend, welche die Samen noch ferner fest halten
29.	bie Samen ausstreuend und zu diesem Zwede aufspringend
<b>30</b> .	am Grunde und an der Spige ausgerandet (brillenförmig)
31.	Langerie Staubgefäße am Grunde mit korollinischen Anhängsein. Schötchen kugelig ober oval, oben ausgerandet, ziemlich flach. Klapper
	kahnförmig, schmalgeslügelt. Fächer zweisamig Teosdalos R. Br am Grunde ohne Anhängsel
	Außere Kronenblätter größer als die inneren. Schötchen tugelig bis verkehrt eiformig, oben ausgerandet. Klappen etwas geflügelt Iberis L
<b>33</b> .	Kronenblätter gleich groß
	" vielsamig; Schölchen breiedig-verkehrtelförmig, oben seicht ausgerande Capsella Medik
<b>34</b> .	Rlappen geflügelt. Fächer zweis bis mehrfamig. Schötchen oval ober verkehrte eiformig, an der Spige sehr stumpf, gestust ober seicht ausgerandet Blätter gang
35.	nicht geflügelt. Fächer ein= bis zweisamig. Schötchen länglich-elliptisch Blätter fiederspaltig
36.	Hervorragung
87.	mehrsamig. Blüte gelb
	Schötchen über dem Kelchansahe sihend, parallel der Scheidewand zusammengedrückt, kreidrund. Samen in jedem Fache zwei
	Alyssum L.  " tief ausgerandet. Staubgefäße am Grunde mit einer Schwiele Schötchen elliptisch oder kreisrund. Samen in jedem Fache sechs und mehr
38.	und mehr Bortoroa D. C. Klappen in einen Kiel gefaltet, aber ohne Wittelnerv. Grasähnliche Wasserpflanze mit im Wasser geschlossenen, in der Luft offenen, weißen Blütchen Subularia L.
Qn.	" flach bis ziemlich flach
o₽.	Stronenbiatter ungetein, inapiteputa. Richpen gung gint, im unfang eutstrigen, versähnigen Fruchtträger aussigenb. Samen 4—6, ihre Stiele an die Scheihewand angewachlen

901
Rronenblätter ungeteilt, weiß ober gelblich. Schötchen elliptisch bis lanzettlich, ohne besondere Fruchtträger. Klappen etwas gewöldt, einnervig. Samen zweireihig, auf freien Stielen Draba L. zweispaltig, weiß. Schötchen oval bis länglich. Stengel blattlos. Sonst wie vor Erophila D. C. weiß. Schötchen nicht einem besonderen Fruchtträger aussigend, kugelig oder ellipsoidisch. Klappen einnervig oder nervenlos. Griffel auf der Scheidewand stehen bleibend. Samen in jedem Fache zweireihig
hellgelb. Schölchen mittelst eines tuzen Fruchträgers gestielt, birn- oder eisörmig. Klappen einnervig, in einen dem Griffel angewachsene Fortsat plötlich zugespitt und mit diesem absallend. Samen wie vor
gegenüber dem Reimling verwertet:
a. Pleurorhizeae, der Reimling ift so gekrümmt, daß das Bürzelchen der Kante der
beiden flach aufeinander liegenden Kotyledonen anliegt. Das ungefähr den Quer-
iduitt bes Samens wiedergebenbe instematische Leichen bafür ift
schnitt bes Samens wiedergebende spstematische Zeichen bafür ist O
beiden flachen Keimblätter auflicat. Reichen: () //.
c. Orthoploceae, das Burgelchen liegt in der Rinne des inneren von den beiden dach-
artig gefalteten Keimblättern. Zeichen: O >>.
d. Spirolobene, der Keimling ist spiralig gerollt, fo daß die Reimblätter auf dem auch
bas Bürzelchen treffenden Querschnitte zweimal getroffen werden. Zeichen: O // //.
e. Diplocolobese, die Reimblätter sind so hin- und hergefaltet, daß sie auf einem Querschnitte 8—4 mal sichtbar werden. Zeichen: O              .
Eucliganic 3—4 mar flatour meroen. Delagen. Off II II II.
Übersicht der Unterfamilien mit den entsprechenden beutschen Gattungen*).
I. Pleurorhizeae.
1. Untersamilie: Arabidese. Frucht eine Schote.
a. Klappen der Schote nervenlos oder am Grunde schwach einnervig.  * Samen in jedem Fache einreihig. Frucht linealisch, flach, Klappen elastisch sich rollend.
a. Keimblätter flach
b. Klappen einnervig. * Samen jedes Faches zweireihig. Rarbe ungeteilt Turritis. ** Same in jedem Fache einreihig.
a. Narbe zweilappig, Lappen zurüdgekrümmt. Schote vierkantig Cheiranthus.
β. Narbe ungeteilt ober nur schwach ausgerandet. 0 Klappen gefielt (Schote abgerundet-vierkantig) Barbaroa.
00 Klappen flach (Frucht meist zusammengedrückt) Arabis. 2. Untersamilie: Alyssineae. Frucht ein Schötchen mit breiter**) Scheidewand. a. Staubsäden (wenigstens die kürzeren) am Grunde mit einem Zahne oder flügesartigen Anhängsel.
00 Klappen flach (Frucht meist zusammengedrückt) Arabis. 2. Untersamilie: Alyssineae. Frucht ein Schötchen mit breiter**) Scheidewand. a. Staubsäden (wenigstens die kürzeren) am Grunde mit einem Zahne oder

<sup>\*)</sup> Rach Lürssen, Handbuch der spstematischen Botanit.

\*\*) 3ft das Schötchen von vorn nach hinten plattgedrückt, so bezeichnet man die Scheidewand als schwaal; sie ist dann schwäler als der Querdurchmesser der Frucht. It das Schötchen dagegen von den Seiten ber oder gar nicht zusammengedrückt, so bezeichnet man die Scheidewand als breit; sie ist dann ebenso breit als der Querdurchmeffer ber Frucht.

8. Klappen halbtugelig-aufgeblafen Vosicaria.
b. Staubfäden ohne Anhängsel und zahnlos.  * Schötchen gedunsen oder sast kugelig Cochloaria.
** Schötchen flach. α. Schötchen groß, gestielt. Samenstiele (Nabelstränge) mit der Scheides
manh permanien I. un a ria
8. Schötchen Mein, sigend. Samenstiele frei . Draba (incl. Erophila). 3. Untersamilie: Thlaspidoae. Frucht ein Schötchen mit schmaler Scheibewand
(siehe Anm.).
a. Staubfäben am Grunde mit einem blumenblattartigen Anhängsel. Frucht- fächer zweisamig
b. Staubfäden ohne Anhängsel.
* Fächer des Schötchens einsamig. α. Schötchen rundlich-eiförmig, flach; Klappen flügelig-gekielt . Iboris.
6. Schötchen ganz flach zusammengebrüdt, oben und unten ausgerandet (brillenförmig), mit treisrunden, start flügelig-gerandeten Rlappen
Biscutella.
** Fächer zweis bis mehrsamig. Schötchen flach, nur oben ausgerandet (herzs- förmig), gestügelt
4. Untersamilie: Cakilineae. Frucht turz, fast zweischneibig, zweigliederig, das
obere colayormige Gies niast aufipringens
II. Notorhizeae () //. 5. Unterfamilie: Sisymbrieae. Frucht eine Schote.
a. Rlappen der Schote einnervig. * Rarbe zweilappig, die aneinander liegenden Lappen auf dem Ruden flach
Hesperis.
** Narbe stumps oder ausgerandet Erysimum. b. Alappen dreinervig Sisymbrium.
b. Rlappen dreinervig
breiter Scheidewand und vielsamigen Fächern Camelina. 7 Untersamisse: Levidinesse. Schötchen mit schwaler Scheidewand.
7. Untersamilie: Lopidinoac. Schölchen mit schwaler Scheibewand. a. Rlappen des Schötchens ungeflügelt.
* Hicker vielsamig. Frucht oben ausgerandet, dreiedig-herzsörmig Capsolla. ** Sächer zweisamig. Frucht abgerundet. Hutschingis.
** Fächer zweisamig. Frucht abgerundet
* Fächer einsamig. Staubfäden ohne Anhängsel Lopidium. ** Fächer zweisamig. Längere Staubfäden zusammenhängend oder mit
flügelartigem Anhängsel Aethionoma. 8. Untersamilie: Isatidoso. Früchtchen nicht ausspringend, einsamig.
a. Frucht fucelia, eintächeria, nukartia
b. Frucht birnförmig, breifacherig, die zwei oberen Facher leer . Myagrum.
e. Frucht flach, geflügelt, einfächerig Isatis. III. Orthoploceae () >>.
9. Unterfamilie: Brassiceae. Frucht eine zweiklappig aufspringende, normale Schote.
a. Rlappen der Schote einnervig. * Samen lugelig, in jedem Fache einreihig Brassiea.
** Samen opal oder länglich zusammengedrückt.
a. Samen in jedem Fache zweireihig Diplotaxis.  6. Samen in jedem Fache einreihig Erucastrum.  b. Klappen breinervig. Samen in jedem Fache einreihig, kugelig . Sinapis.
b. Klappen breinervig. Samen in jedem Fache einreihig, kugelig . Sinapis. 10. Unterfamilie: Zilloao. Frucht nußartig, nicht aufspringend, einsamig, kugelig-eirund
Calepina.
11. Unterfamilie: Raphaneae. Frucht eine Gliederschote. a. Schote lang, of samig Raphanus.
b. Schote turg, das untere Glieb ftielartig, das obere tugelig.
* Beibe Glieber einsamig
IV. Spirolobeae () // //.
12. Unterfamilie: Buniadoao. Zwei- ober viersamige, nicht aufspringende Frucht Bunias.
Dulia.

V. Diplecolobeae ○ // // //.

13. Unterfamilie: Bonobioroge. Schotchen mit schmaler Scheibewand; Racher einsamig

14. Unterfamilie: Bubularioso. Schotden mit breiter Scheidemand; Facher vier-Subularia.

Übersicht der Unterfamilien nach den Fruchtformen.

I. Siliquosae. Frucht eine Schote.

1. Arabideae, 2. Sisymbricae, 3. Brassiceae. II. Siliculosae. Frucht ein Schötchen.

a. Angustiseptae. Schötchen mit schmaler Scheibewand. 4. Thaspideae, 5. Lepidineae, 6. Senebiereae. b. Latisoptae. Schotchen mit breiter Scheibemand.

7. Alyssineae, 8. Camelineae, 9. Subularieae. III. Nucamentaceae. Frucht nichtaufspringend, nußartig, meist einsamig. 10. Isatideae, 11. Zilleae, 12. Buniadeae.

IV. Lomentaceae. Frucht eine Glieberschote. 13. Cakilineae, 14. Raphaneae.

#### a. Arabideae,

1. Matthiola annua Sweet., Sommerlevloje, beliebte Gartengierpflange. . 6-10. 2. Cheiranthus cheiri L., Golblad. An altem Gemauer in Gub- und Beftbeutichland, oft in Garten gezogen.

3. Nasturtium R. Br., Brunnen- ober Sumpffresse. Ungefähr 20 Arten.
I. Blumentrone weiß; nur am Grunde ber turzen Staubgefäße je zwei Drusen.
Stengel aus ben Blattachseln wurzelnb. Blätter gesiedert: Blättchen geschweift, bie feitenständigen elliptifch, bas enbständige eiformig, am Grunde fast bergformig. Schoten linealijd-gebunfen.

N. officinale R. Br., Salat-Br. Zas. 54, Fig. 818\*). 4, 5-9. Duellen, Bache. Bar. mierophyllum, sehr klein, mit kurgestielten Blättern; siifolium, Stengel lang, mit herzformig-langettlich-gugefpipten Blattern; außerdem: longisiliqua mit langen, brevisiliqua mit turgen Schoten; trifolium mit ungefiederten, bergtreisformigen Blättern.

II. Blumenkrone gelb; Drufen am Grunde aller Stanbgefage.

A. Rronenblatter langer als ber Reld.

a. Schotchen fo groß als ein Stednabelfnopf, tugelig, glatt, vielmals turger als ihre bunnen Stielden, taum fo lang als ber Griffel. Blatter ungeteilt, langettlich-fpatelformig, unterfte in den breiten Stiel verichmalert, mittlere und obere mit tiefhergformig-geohrtem Grunde figend.

N. austriacum Crnts., öfterreich. G. 4, 6. 7. Feuchte Biefen. b. Schotchen ober Schote größer, lineal, elliptisch, selten faft tugelig, fo lang ober langer ober 1/2-1/4 fürger als ihr Stielchen.

aa. Schote linealifch bis langlich-elliptifch ober linealifchlänglich, ungefähr jo lang (bald ein wenig fürzer ober länger) als der Fruchtftiel.

O Fruchtftiel faft magerecht abstehend ober etwas abwärts gebogen. Schote ca. 4mm lang, halb fo lang als thr Stielchen, länglich elliptifch, zweischneibig; Griffel 2mm lang. Blatter leierformigfieberspaltig und gezähnt, obere bertehrteiformig, eingeschnitten-gezähnt ober fieberspaltig mit gezähnten Fiebern.

N. anceps D. C., zweischneibige G. 4, 6-8. Feuchte Orte.
00 Fruchtstiel im spigen Bintel abstebenb. Schote 6-16 mm lang, 1 mm breit, ungefähr fo lang als ihr Stiel, linealifch-walzlich; Griffel febr turg. Blatter famtlich fiederteilig, geftielt ober obere figend.

N. silvestre R. Br., Balb-S. 4, 6-9. Feuchter Boben.

<sup>\*)</sup> Auf Taf. 55 find unter gleicher Nummer die Blüten- bez. Schotenformen zu

bb. Schote eiformig, elliptisch ober länglich, 1/2-1/4 fo lang als ibr Stielchen.

0 Stengel am Grunde wurzelnd, oft Ausläufer treibend, meift hohl. Blätter länglich ober lanzettlich, nach dem Grunde verschmalert und daselbst mit oder ohne Ohrchen; untere famm- oder leier= förmig eingeschnitten. Schotchen 2-3 mal fo lang als breit und ebenso vielmal länger als der Griffel, auf magerecht abstehenden Stielden.

N. amphibium R. Br., ortswechselnde S. 4, 5-7. Ufer, stehende Gemaffer.

Bar. auriculatum, mittlere Blatter am Grunde bergformig-geohrt.

00 Stengel aufrecht, am Grunde nicht murzelnd, nicht hohl. Stengelblatter mit bergformigen ober halbmondformigen Ohrchen um-

† Die gur Blutezeit bereits verschwundenen Rhizomblatter (baber an nichtblühenden Exemplaren gu fuchen) oval, einfach ober am Blattftiele geöhrt; untere Stengelblatter leierformig, obere tief fieberspaltig. Schötchen 2-4 mm lang, doppelt fo lang als ber Briffel, auf abstehenden-Stielchen.

N. pyrenaicum R. Br., Byrennen-S. 4, 6-8. An der Elbe, von Deffau bis

Magdeburg.

## Blatter im Umriß vertehrteiformig, oberfte langlich-feilformig, fahl ober unterfeits raub, ungeteilt ober buchtig gegannt ober fomalbuchtig - fiederteilig mit genäherten, fcarfgefägten Abfcnitten.

§ Blätter tahl, ungeteilt, buchtig gegahnt und doppelt gefägt ober ichmalbuchtig-fieberteilig mit genäherten, icharfgefägten Abschnitten; mittlere Stengelblätter am Grunde mit langen, ichmalen Ohrchen umfaffend. Schote ca. dreimal fo lang als breit, länger als ber Briffel.

N. terrestre Tsch., Land. S. 4, 5-7. Biefen, Ufer.

SS Blätter unterfeits turzhaarig, ungeteilt, buchtig gezähnt bis eingeschnitten-boppelt-icharfgahnig, mit großen Dhrchen bergförmig umfaffend. Schotchen elliptifc oder langlich, 1/2-1/s fo lang ale bas Blutenftielden.

N. armoracioides Tsch., meerrettigblattr. S. 4, 6. 7. Biefen, Ufer.

B. Rronenblätter fo lang ober nur wenig langer als ber Reld. Schoten langlich, gedunfen, fo lang als bas Fruchtftielden. Untere Blatter leierformig.

obere tief siederspaltig. Zipfel länglich, gegahnt.
N. palustre D. C., gemeine S. O, 6-9. Feuchte Orte.
Das bittere Kraut von N. offieinale R. Br. wird als Salat oder Gemüse gegesen, die Pflanze zuweilen angebaut (Erfurt). Es ist als Herba Nasturtii aquatici s. Cardamines auch offizinell.

4. Barbarea R. Br., Bintertreffe. 20 Arten, barunter fünf bentiche.

I. Obere Blatter ungeteilt, untere leierformig gefiedert. Fruchtstiele bunner als die reifen Schoten.

a. Seitenlappen ber unteren Blätter 2-8 paarig, fehr flein, Endlappen groß, eiformig. Rronenblätter um 1/s langer als ber Relch. Schoten gerabe, aufrecht, der Spindel angelehnt.

B. stricts Andre, steife B. . . . , 5-7. Feuchte Orte, b. Seitenlappen 2-4 paarig, oberes Paar von der Breite des Endlappens. Kronenblätter doppelt so lang als der Kelch.

an. Aufblubende Traube bicht, jungere Schoten fchrag aufrecht.

B. vulgaris R. Br., gemeine B. Zaf. 54, Fig. 817. . . 4-6. Feuchte Orte. bb. Aufblühende Traube loder, jungere Schoten bogenformig aufwarts gefrummt, weit abstehend.

B. arcuata Rehb., frummichotige 28. . . 4-6. Un gleichen Orten.

11. Blatter famtlich gefiedert. Fruchtstiele fo did ale bie reifen Schoten. a. Untere Blatter 3-5 paarig gefiedert, obere tieffiederspaltig, mit linealischen,

gangrandigen Fiedern und einer linealifch-länglichen Enbfieder. Schoten aufrecht ober etwas abstehend.

B. intermedia Boreau, frühblühende 28. . . , 4. 5. Bege, Brachfelber.

b. Blatter mit 8-10 paarigen rundlichen Seitenfiederchen und größerem, rundlichem Endfiederchen. Schoten sehr lang (4-7 cm), bogenformig aufsteigend. B. praecox R. Br, frühe B. O, 4. 5. Feuchte Stellen, Ufer, Gräben.

5. Turritis glabra L., tahles Turmtraut. Taf. 54, Fig. 816. O, 6. 7. Steinige

Orte, Balber.

6. Arabis L., Ganfetreffe. 130 Arten in Rordeuropa und Nordafien, bluben weiß

mit rotlich violettem Unfluge ober rotlich.

I. Samen von einem breiten, häutigen Flügel umzogen. Schoten auf aufrechtem Stielchen abwärts gefrümmt, flach, in ber Mitte holperig, am Rande verbidt. Blatter gezähnelt, mit veräftelten haaren; untere elliptifc, obere langlich, ftengelumfaffend.

A. turrita L., turmfrautähnliche G. . . 5. 6. Blüte grünlichweiß. Felsenabhange

des Rheinthals.

II. Samen flügellos ober ichmal geflügelt.

a. Stengelblätter am Grunde bergformig-ftengelumfaffend. aa. Schoten aufrecht; Rlappen mit beutlichem Mittelnerv.

0 Stengel nebft Blattern von meift gabeligen, angebrudten Saaren raub. Untere Blätter groß, rosettenformig, Stengelblätter langliceiformig, gegahnt, am Grunde pfeilformig mit angebrudten Dhrchen. Schoten bicht; Samen schmal, hautig-geflügelt, negig punktiert.

A. Gerardi Bess., Gerarde. . . und 4, 5. 6. Feuchte Gebufche, Laubmalder.
00 Stengel von einfachen, abstehenden haaren rauh, fast graugrun. Stengelblätter länglich, etwas gezähnt, gabelhaarig, am Grunde berg-

förmig ober fast gestutt, mit abstehenben Ohrchen. Schoten etwas entsernt. Samen an der Spite schmalflügelig, schwach punktiert.

A. hirsuts Scop., rauhhaarige G. ( und 4, 5. 6. Bälder, Gebüsche.
bb. Schvien auf abstehenden, 6-8mal fürzeren Fruchtstieligen fast aufrecht.
Klappen etwas gewölbt, mit starkem Mittelnerv. Blätter kahl, ganzrandig, untere länglich ober rundlich, in den ziemlich langen Stiel verschmälert. A. pauciflora Groke., wenigblättr. G. 4, 5. 6. Ralffelsen, zwischen Gebuich.

ce. Schoten abstebenb.

0 Stämmchen verlängert, niederliegend; Stengel etwas zottig. Blätter raubhaarig. Schoten flach, etwas holperig. Rlappen fast nervenlos. A. alpina L., Alpen-G. 4, 5-8. In Felsenspalten meift ziemlich große Rafen bilbend.

> 00 Stämmchen fehlend; Stengel und Blätter raubhaarig. Traube mit Andeutung von Schlängelung. Schoten linealifch, fast breinervig. taum bider ale ber Fruchtstiel.

A. auriculata Lmk., Bhrchentragende G. . . . Sonnige Ralfberge. b. Stengelblätter figend und bisweilen halbstengelumfaffend, aber nicht herz-

förmig; grundständige Blatter immer mit beutlich abgefestem Stiele.

aa. Burgelftod mit bunnen Muslaufern. Stengel nebft ben Blattern tabl oder zerstreut behaart, lettere grasgrun, nicht bereift. Rhizomblatter langgeftielt, rundlich-herzformig ober -eiformig, ungeteilt oder am Stiele mit wenigen Seitenblättchen; untere Stengelblätter langer geftielt, eiformig, obere länglich-lanzettlich. Schoten gedunfen.

A. Halleri L., Sallers-G. 4, 5. 7. Biefen, Triften.

bb. Burgelftod ohne Ausläufer. Stengel und Blätter bläulich bereift. Schoten

ziemlich flach, linealisch.

0 Stengel fahl; untere Blatter geftielt, langlich-vertehrteiformig, gangrandig ober gegahnt ober leierformig, obere langlich-linealifc, gangrandig.

A. petraea Lmk., Stein-G. 2, 4. 5. Felfen.

00 Stengel bon einsachen haaren raub. Blätter mit aftigen haaren: untere gestielt, leierformig, schrotsägig, mit 6-9 Lappchen auf jeber Seite, obere ganzrandig.

A. arenosa Scop., Sand-G. Taf. 54, Fig. 815. , 4-7. Sandige, steinige Drte.

7. Cardamine L., Schaumfraut. 60 Arten.

I. Unterfte grundftanbige Blätter ungeteilt, rundlich, langgeftielt, bie folgenden und bie Stengelblätter 3-5-7 jahlig-fiederspaltig. Blattstiel am Grunde pfeilformig, mit langzugespitten Ohrchen. Fruchttraube turz, gebrangt. Schoten aufrecht. Samen an der Spipe fcmalgeflügelt.

C. resedifolia L., rejedablattr. G. 4, 7. 8. Felfen, felfige Lehnen im Gebirge.

II. Samtliche Blatter gefiebert; Samen ungeflügelt.

A. Rronenblatter langlich, flein, aufrecht.

a. Stengelblätter am Grunde pfeilformig-geöhrt, 5-9 paarig-gefiebert; Fieber-blatten ber unteren 2-5 fpaltig, geftielt, Die ber oberen langlichlangettlich, sigend, am hinteren Rande gezähnt; Endblattchen größer, breispaltig. Stengel aufrecht, tantig gesurcht. Schoten auf wagerechten Stielen abstehend ober fast aufrecht, pfriemlich gespist.

C. impations L., Spring-S. @ und . 5. 6. Schattige Thaler, Schluchten,

feuchte Laubwälber.

b. Stengelblätter ohne Ohrchen.

aa. Stengel und Blätter tahl. Stengel bin- und hergebogen. Blätter vielpaarig gefiedert. Fiederchen ganzrandig, sigend; die der unteren Blatter länglich, die der oberen linealisch, alle sipend oder turzgeftielt. Schoten auf weitabstehenden Fruchtstielen aufrecht.

C. parviflora L., fleinblutiges G. Bluten tlein, weiß. O, 6. 7. Feuchte Orte. bb. Stengel und Blatter behaart. Stengel aufrecht, tantig-gefurcht. Blätter 2-5paarig gefiebert, Fieberchen ausgeschweift gezähnt, gestielt, bie ber unteren rundlich, die ber oberen länglich bis lineallanzettlich. Schoten turgangefpist.

C. hirsuta L., rauhhaariges S. Taf. 54, Fig. 813 b. Blüten weiß. O und O, Gebüsch, seuchte Laubwälder. Bar. silvatica Lk., Stengel meist einzeln, Blatter 4-6 paarig gefiedert, obere ziemlich groß. Kronenblatter doppelt fo lang als ber Reld, langlich-vertehrteiformig. Griffel von gleicher Breite mit ber Schote.

B. Kronenblätter vertehrteijörmig, mittelgroß, ausgebreitet.
a. Rhigom ichief aufsteigend. Stengel bohl, ftielrund, tabl, bereift. Blätter 4-6 paarig: grundständige rosettenformig, mit rundlichen, ausgeschweiften Fiederblatichen, ftengelftandige mit linealischen bis langlichen, gangrandigen, fipenden Fiederblätten. Filamente halb fo lang als die Kronenblatter. Antheren gelb. Schoten turz und diegespist. C. pratonsis L., Biesen-S. Rase- oder Quartblume. 4, 4. 5. Feuchte Biesen.

Bar. paludosa größer, fraftiger, mit größeren Blüten; Hayneana niedrig, vielstengelig,

Blüten fleiner.

b. Rhizom friechend, ausläufertreibend. Stengel fantig, meift martig. Blatter 3-8 paarig, grundständige nicht rosettenformig gehäuft. Fiederblattchen edig-ftachelfpigig-gezähnt, die der unteren rundlich-eiformig, die der oberen länglich. Filamente ziemlich fo lang als die Kronenblätter; Antheren violett. Schoten lang und bunngefpist.

C. amara L., bitteres S. Taf. 54, Fig. 813 a. 4, 5. 6. Quellige Stellen,

Grabenranber.

II. Blätter dreigablig, langgestielt, Blättchen turggestielt, rautenformig-rundlich, geichmeift ferbig, gewimpert. Stengel 1-2 blatterig ober nadt. Rronenblatter doppelt bis dreifach fo lang als der Relch. Anthere gelb.

C. trifolia L., fleeblättr. S. 4, 5. 6. Feuchte Balber.

8. Dentaria Tourn., Bahnwurz.

I. Blätter gefiebert.

A. Stengel 3-5 blattrig, Blatter famtlich gefiebert.

D. pinnata Lmk., fiederblattr. B. Blute weiß ober ichwach lila. 4, 4. 5. Gebirgsmälder.

B. Stengel vielblätterig; nur die unteren Blätter gefiedert, die oberen ungeteilt.

Blattachfeln mit Bruttnofpen (Zwiebeln).

D. bulbifora L., zwiebeltragende 3. Taf. 54, Fig. 814. Blute blagrot. 4, 5. 6. Laubwälder.

II. Blätter breis ober fünfzählig gefingert.

A. Blätter dreigablig, Stengel breiblätterig.

a. Blumentrone gelblichweiß ober weißlich, Staubgefäße mit ihr von gleicher Lange.

D. onneaphyllos L., neunblattr. g. 4, 4. 5. Schattige Laubwalber, Gebirgsfoluchten.

b. Blumentrone purpurn. Staubgefäße halb fo lang als die Rronenblätter. D. glandulosa W. et Kit., brufentragende B. (wegen ber Drufen in ben Blattminteln). 4, 4. 5. Bergmalber.

B. Blätter fünfzählig, obere breigählig; Stengel 3-4 blätterig.

D. digitata Lmk., fingerblättr. Z. Blüte rofenrot. 4, 5—7. Gebirgswälber. 9. Anastatiea hieroehuntica L., Jerichorofe. Taf. 53, Fig. 794. O. Ein fleines, tahles, im reifen Zustande holziges, aber äußerst hygrostopisches Kraut, welches die trodenen Sandebenen Agpptens, Balaftinas, Rleinafiens bewohnt. Beim Erodnen frummen fich bie turgen Afte wie eine Rofe tugelartig gufammen, nach bem Anfeuchten breiten fie fich aber wieber aus.

## b. Alyssinese.

10. Allyssum L., Schilds, Steinfraut. 90 befonders in ben Mittelmeerländern beimifche Arten.

I. Schötchen tahl. Fruchtfächer zweisamg.

- a. Krone tiefgelb. Filamente am Grunde inwendig mit ftumpfen Bahnchen. Blutenftand rispig.
  - aa. Pflanze zweijahrig. Stengel frautig. Rronenblatter halb zweispaltig. Schotchen breitelliptisch, in ber Mitte aufgeblasen, am Rande plattgebrüdt.

A. petraeum Ard. (edentulum W. K.), Felsen-S. . . 4-6. Felsen. bb. Pflanze ausbauernd. Stengel am Grunde halbstrauchig. Blätter weichfilzig. Kronenblätter breit ausgerandet. Schötchen obal oder vertehrteiformig, ichwach aufgeblafen.

A. saxatile L., Gebirge-S. 4 und h, 4. 5. Ralfgebirge, Felfen.

- b. Krone bleichgelb. Filamente jahnlos, bie fürzeren geflügelt und auf beiben Seiten mit je einer borftlichen Drufe. Traube enbftandig. Stengel aufstrebend, frautig.
- A. minimum Willd., fleinftes S. O, 6. 7. Sandplage, felten, nur eingeschleppt. II. Schötchen auf ben Rlappen behaart (wenigftens im jungften Ruftanbe). Fruchtfächer ein= ober zweisamig.

a. Langere Filamente bis zur Ditte geflügelt, fürzere am Grunde mit einem

flügelartigen Anbangfel.

aa. Fruchtfächer einsamig. Schotchen rundlich ober eiformig, von zerstreuten Sternhaaren rauh. Trauben zu einer zusammengesetten Trugdolbe vereinigt. Rronenblatter nicht ausgerandet; Stengelblatter oberfeits grun, unterfeits grau oder filberweiß.

A. argenteum All., filberweißes S. 4, 5. 6. Sonnige Berge, bermilbert.

bb. Fruchtfächer zweisamig. Trauben einzeln, enbständig. Blätter grau. Schotchen eiformig ober rundlich, bicht flernhaariggrau. 0 Blumentrone goldgelb.

A. montanum L, Berg. S. 4, 5-9. Felfen, Sügel.

00 Blumentrone blaßichmefelgelb, Rronenblätter ausgerandet.

A. eampestro L., Feld-C. O, 5. 6. Felder, fehr felten. b. Filamente weder geflügelt noch gegahnt, die furgeren jederfeits mit einer borftlich-verlangerten Drufe. Blumentrone bleichgelb, zulest weiß. Schotchen fast treisrund, sternhaarig-flaumig, vielmal länger als der Griffel. Fruchtfächer zweisamig.

A. calycinum L., telchfrüchtiges S. Taf. 53, Fig. 808. O, 5. 6. 9. Mauern, Ader.

- 11. Berteroa incana D. C. (Farsetia inc. R. Br.), gemeine Graufresse. Taf. 53, Fig. 809. Blumentrone weiß. 🔾, 6-9. Felfen, Bugel, Raine.
- 12. Vesicaria utriculata Lmk., ichlauchartiges Blafenschötchen. Blumenfrone gelb. 4 ober b. Godesberger Ruine bei Bonn.

13. Lunaria L., Silberblatt, Mondviole.

I. Schotchen breit, oval, an beiden Enden frumpf.

L. annua L., Garten . G. . 4. 5. Blumenfrone violett. Bufchige, felfige Drte

II. Schötchen elliptisch-lanzettlich, an beiben Enben fpit. L. rediviva L., gemeines S. Taf. 54, Fig. 810. 4, 5. 6. Blumenkrone lila. Feuchte Laubwälder.

14. Draba L., Sungerblume. 80 Arten, meift Gebirgebewohner.

I. Blute weiß. Stengel beblättert, am Grunde rofettig. Blutenftielchen magerecht-abstehend.

D. muralis L., Mauer-S. Q, 5. Felfen, steinige Abhänge. II. Blute gelb. Stengel blattlos, am Grunde mit dichter Rosette. Blutenftiele aufrecht=abstehend.

D. aizoides L., Immergrune S. 4. Felsen.

15. Erophila vorna E. Mey (Draba verna L.), Frühes Hungerblümchen, Taf. 53, Fig. 805. Blumentrone weiß. 🔾, 3—5. Sonnige Anhöhen, Triften, Grasplätze.
16. Cochlearia L., Löffeltraut. 25 der nördlichen Halbtugel angehörende Arten.

I. Schotchen mit einem Mittelnerven auf jeder Rlappe; Same feinknotig rauh.

Längere Filamente nicht fnieformig gebogen.

A. Obere Blatter mit tiefherzförmigem Grunde ftengelumfaffend.

a. Schötchen länglich, 6-10 mm lang, auf gleichlangen Stielen aufrecht-abstehend. Untere Blatter am Grunde abgerundet ober in den Blattftiel vorgezogen.

C. anglica L., englisches L. O, 5. 6. Meeresufer.

b. Schötchen tugelig oder verkehrteiförmig, felten länglich, taum halb fo groß als vor.; furger als die wagerecht abstehenden Fruchtstiele.

C. officinalis L., gebrauchliches L., Taf. 58, Sig. 806. (...), 5. 6. Recresufer, Galg-quellen, zuweilen gebaut. Bar. pyronaica untere Blatter nierenförmig, breiter als lang. B. Blätter samtlich gestielt, obere eilanzettlich, turzgestielt, mittlere 3-5 lappig,

untere bergformig.

C. daniea L., banifches Q. . O, 5, 6.

II. Schotchen mit einem Rerven am Grunde ber Rlappen, tugelig; Samen glatt. Längere Filamente in ber Mitte fnieformig gebogen.

C. saxatilis Lmk., Felfen=L., Taf. 53, Fig. 807. Blumentrone flein, weiß. 4,

6-8. Kaltfelfen, felten.

III. Schötchen ohne Nerv, tugelig-eiformig ober ellipsoibisch. Samen glatt. Filamente nicht fnieformig.

C. armoracia L., Meerrettig, Kren. 4, 6. 7. Angebaut. Das icharf und falzig ichmedende Kraut vom gebrauchlichen Löffeltraut (Herba

Cochlearise) ist offizinell; es enthält ein atherisches Dl (Löffeltrautöl). — Der Meerrettig wird seiner langen, diden, vieltöpfigen Burgel wegen häufig angebaut (besonders in Baiern zwischen Bamberg und Erlangen). Dan benutt biefelbe als Gewurg oder reigende Bufpeife; als Radix Armoraciae ift er aber auch offizinell. Berriebener Meerrettig wirft fraftig reizend auf die Saut.

## c. Thlaspideae.

17. Thlaspi Dill., Pfennig- ober Tafchelfraut. 30 Arten.

I. Pflanze einjährig.

A. Pflanze tahl, hellgrun. Grundständige Blatter gur Blutezeit vertrodnet, ftengelftandige mit pfeilformigem Grunde figend. Schotchen groß, rundlichvertehrteiformig, mit breitem, am Grunde abgerundetem Flügelrande. Sacher 5-7 samig, Samen bogig gerieft. T. arvense L., Ader-T. Blumentrone weiß. 4-6. Ader.

B. Bflanze tahl, blaugrun. Grunbftandige Blatter eine Rofette bilbend. Stengelblatter mit großen, abgerundeten Ohrchen stengelumfaffend. Schotchen vertehrt-herzsörmig, mit vorn breitem, nach dem Grunde zu feisörmig versschwällertem Flügelrande. Fächer 2—4 samig, Samen glatt.
T. porfoliatum L., durchwachsenes T. 4. 5. Ader mit Kaltboden, Fluguser. II. Pflanze ausdauernd.

A. Stämmchen turz, rafenartig zusammengebrängt. Stengelblätter eiherzförmig. Griffel turz. Schotchen breiedig, vertehrtherzförmig. Sacher 4-8 famig. T. alpostro L., Alpen-T. 4. 5. Blumentrone blagviolett. Gebirgsthaler.

B. Stämmen verlangert, ausläuferartig. Stengelblätter bergformig. Griffel lang. Schotchen rundlich-vertehrtherzformig, Facher zweifamig.

T. montanum L., Berg-T., Taf. 53, Fig. 799. 4. 5. Buschige Orte auf Ralt, Borphyr.

18. Toesdoa nudicaulis R. Br., fahlstenglige Tistelee, Taf. 58, Fig. 800. Blumenkone klein, weiß. O, 4. 5. Ader, Sandselber.

19. Iberis L., Bauernsens. 20 Arten, welche vorzugsweise in den Gebirgen Süd-

europas und Rleinafiens heimisch find.

I. Stengel tahl. Grundständige Blatter langettlich, auf jeder Seite ein- bis zweigahnig; Stengelblätter lineallangettlich, fpip, gangrandig. Schotchen ausgerandetzweilappig, Lappen pfriemlich, aufrecht, fo lang als ber Griffel.

I. intermedia Guersent, fpreigender B. . . , 6. 7. Blumenfrone weiß ober blage

lila. Berghänge.

II. Stengel furzhaarig. Blatter jederfeits mit 2-4 Rerbzähnen oder Bipfeln, ftumpf, in den Blattftiel verschmalert. Schotchen fast freisrund, fcmal aus-

I. amara L., bitterer B. O, 6-9. Blumenfrone weiß, felten violett. Ader mit Raltboden.

20. Biseutella L., Brillenschote. 5 Arten. — B. laevigata L., glattfrüchtige B. Blumentrone gelb. 4, 5-7. Felfen, fandige Orte. Bar. ambigua Blatter von ftarteren Borften fteifbaarig.

## d. Cakilineae.

21. Cakilo maritima Scop., gemeiner Meerfenf. Blumenfrone hellviolett. Q. 7-10. Secftrand.

## e. Sisymbricae.

22. Sisymbrium L., Rautensens. 80 Arten in Mittel- und Subeuropa, Bestasien und Indien. Blumenkrone bei unseren beutschen Arten gelb.
I. Schoten an die Spindel fest angedrückt, pfriemlich zugespist. Blätter schrotfägig-

fiederspaltig; Zipfel 2-3 paarig, länglich, gezähnt, der endständige fehr groß, spießförmig.

S. officinale Scop., gebräuchlicher R., Taf. 54, Fig. 823. O. 5-10. Bege, Schutt. Bar. leioearpum mit tahlen Schoten.

II. Schoten abstehend, ftielrund. Samen länglich ober fast eiformig.

A. Blätter ichrotiägig-fieberteilig.

- a. Fruchtstiele fast von gleicher Dide mit ber Schote, bis 7 mm lang; Schote bis 9 em lang. Blumenkrone blafgelb. Blattzipfel am Grunde mit aufgerichteten Ohrchen. aa. Relch weit abstehend.
- S. sinapistrum Crnts., ungarifder R. Blumentrone gelblichweiß. @ oder ... 5. 6. Bufte Blage, Sandboden. bb. Reld aufrecht, gefchloffen.

8. Columnae L., Columnas R. Blumentrone bleichschwefelgelb. . 6. 7. Bege, Schutt.

b. Fruchtftiele merklich bunner als bie hochftens 4 cm lange Schote. Blumen-

frone gelb. Blattgipfel ohne Ohrchen.

aa. Die bas oben flache Blutenftraugen umftebenden jungeren Schoten ragen weit über dasfelbe hinaus. Schote 5-8 mal langer als ihr Stiel.

S. irio L., langblättriger R. O und O, 6-8. Bege, Schutt.

bb. Die dem gewölbten Blutenftraufchen gunachft ftebenden jungeren Schoten find fürzer als dasfelbe. Schote 2-5 mal fo lang als ibr Stiel.

0 Stengel und untere Blatter tahl ober nur wenig borftig. Blattzipfel aus breiterem Grunde breiedig | pip ober lanzettlich = ver-

S. austriacum Jacq., öfterreichischer R. . . 5. 6. Mauern, Felsen, selten.
00 Stengel und untere Blatter fteifhaarig. Blattzipfel gezähnt, am Grunde ohne Ohrchen, an ben unteren Blattern langlich,

an den oberen langettlich; Endzipfel groß, fpießformig. S. Loeselii L., Lösels R. . . 5-10. Alte Mauern, Schutt.

B. Blatter breifach fiederspaltig, Bipfel linealisch. Blutenstielchen 2-3 mal

II. Schötchen vertehrt-eiformig oder elliptifch, nehaderig. Stengel fadenformig, liegenb. C. procumbons Fr., liegendes S. O, 5. 9. Raffe, falzige Triften. Artern, zwischen Staffurt und Bernburg u. f. w.

## h. Isatideae.

32. Isatis tinctoria L., Färber-Baid, Taf. 53, Fig. 798. Blumenkrone gelb. O,

5. 6. Aderraine, Weinberge, Ufer; zuweilen angebaut. Bard früher vielfach als Farbepflanze kultiviert (jest nur noch an wenigen Orten Thuringens), das Kraut war auch offizinell.

33. Neslia panieulata Desv., rispiges Rufichotchen, Taf. 54, Fig. 811. Blumen-

frone gelb. O, 5-7. Saufig unter ber Saat.

34. Myagrum porfoliatum L., pfeilblättriger Sohlbotter, Taf. 53, Fig. 797. Blumentrone gelb. . 5. 6. Unter ber Saat, aber felten.

## i. Brassiceae.

35. Brassiea L., Rohl\*). 80 Arten, welche in ben Mittelmeerlandern und bem gemäßigten Afien verbreitet find.

I. Schoten nicht ober weniger abstehend.

A. Staubfaben famtlich aufrecht. Relch aufrecht. Samen glatt. icon mabrend bes Aufblühens verlängert und loder, daber bie offenen Blüten von den Knofpen nicht überragt. Schoten aufrecht, holperig.

B. oleracea L., Kraut, Kohl. Blumentrone hellgelb. . 6. Im westlichen

Europa am Seestrande wild; bei uns in vielen Barietaten angebaut.

Die häufigst gebauten Formen sind; a. acephala D. C., Blattfohl, mit verlangertem, ftielrundem Stengel und nicht topfig gefchloffenen Blattern. Davon tommen als Spielarten wieder por der griine ober rotliche B. (B. acephala vulgaris), der Grünkohl (B. aceph. quereifolia), der Braunkohl (B. aceph. erispa); b. gemmifera D. C., Rosentohl, mit bis meterhohen Stengeln, halbgeschloffenen Endvind zahlreichen geschlossenen Seitenköpfchen; c. sabanda L., Welsch., Wirsing-, Savopersohl, mit ungeteilten ober nur wenig zerschlitzen, blasigen ober trausen, zu einem loderen, rundlichen ober länglichen Röpfchen verbundenen Blättern; d. expitata L., Kopfschl, gewöhnlich Kraut genannt, mit Blättern, welche sest zu einem Kopfe verbunden sind (Weiß-, Kotkraut); e. gongylodes L., Kohlrabi, mit lugelförmig verdicten, sielschiegem Stengelgrunde; f. dotrytis L., Blumentohl, ober Alkter und Mittenstiele un einer weiten sielschiegen Wessen verdicht im michten der obere Blatter und Blutenftiele ju einer weißen, fleifchigen Daffe verbidt, in welche bie Blüten eingebettet find.

B. Rurzere Staubfaben bogig aufftrebend. Samen grubig punktiert.

a. Blütentraube mahrend bes Aufblubens flach, Die geöffneten Bluten über bie noch gefchloffenen hinausragend. Reld zulest magerecht abstebend. Erste Blätter grasgrün, leierförmig-siederspaltig, folgende meergrün, leierförmig, obere eiförmig, mit tiespezsförmigem Grunde stengelumfassend. B. rapa L., Rüben-R., Rübsen. Blüte goldgelb. O und O, 4. 5. oder 7-9. Häusig angebaut und verwildert. Bar.: a. annua Kock, Sommerrübsen; b. olei-

fera D. C., Binterrubfen, beibe mit dunner fpindelformiger Burgel; e. esculents

Koch, Bafferrube, weiße Rube, mit bider, fleifdiger Burgel.

b. Blütentraube icon mahrend des Aufblühens verlängert und loder, daber bie offenen Bluten von den Anofpen nicht überragt. Relch schlieglich aufrecht abstehend. Blätter alle bläulich = bereift, untere leierformig = fieder= spaltig, obere länglich, mit verbreitertem, bergformigem Grunde ftengelumfaffend.

B. napus L., Raps. Blumentrone golbgelb. @ und O, 4. 5. und 7. 8. Saufig angebaut. Bar.: a. oleifera D. C., Diraps, mit bunner, fpinbelformiger Burgel, und zwar annua Sommerraps, hiemalis Binterraps, b. esculenta D. C., Rohl-, Erdober Stodriibe, Erdfohlrabi.

II. Schoten aufrecht, ber Spinbel angebrudt.

<sup>\*)</sup> Die Merkmale, welche biefe Gattung von den verwandten unterscheiden, sind wie auch bei anderen Cruciferengattungen febr fcmad. Etwas Ahnliches gilt für die Arten. Deshalb nimmt ber eine Botanifer mehr, ber andere weniger an.

A. Untere Blätter leierförmig, gezähnt, mit großem, gelapptem Endzipfel, obere lanzettlich, gangrandig. Relch magerecht-abstehend.

B. nigra Koch, schwarzer Senf. Blumentrone gelb. O, 6. 7. Flugufer.
B. Blätter leierförmig, obere linealischlanzettlich. Fruchtstiele turz walzenförmig, am Grunde ber Schote etwas zusammengeschnürt.

B. incana Doll. (Sinapis L., Erueastrum Kock.), grauer R. Blumentrone gelb. . 5-7. Auf steinigen Felbern im subwestlichen Gebiet. Berschiedene Arten, bez. Barietäten vom Rohl werben als Gemüsepstanzen, andere als Olpflangen fultiviert. Die Samen bes ichwarzen Senfes find offizinell (Somen Sinapis nigrae) uub bienen gur herstellung bes Senfols, Senfspiritus 2c. hauptbestandteile berfelben sind: fettes DI, Myrosin und Myrosinsaure. Aus letterer wird durch Einwirfung des Myrofins bei Gegenwart von Baffer das den Beruch und Geschmad bedingende atherische Senfol gebilbet.

36. Sinapis L., Cenf.

I. Reichblätter magerecht abstehend.

A. Blatter eiformig, ungleich gegabnt, untere fast leierformig. Schnabel fegels förmig, wenig zusammengedrudt, tahl oder turzsteifhaarig. Klappen dreinervig.

S. arvensis, Ader-S., Zaf. 54, Fig. 825. O, 6. 7. Blumentrone gelb. Aderuntraut. B. Blätter gefiedert, Fiedern grob- und ungleich gezähnt oder gelappt. Schnabel

zweischneibig, vorwärts steifhaarig. Alappen fünfnervig. 8. alba L., weißer S. Blumenfrone gelb. O, 6. 7. Angebaut und verwilbert. II. Relchblätter aufrecht, zusammenschließend. Blätter samtlich tief siederspaltig ober gefiedert; Fiedern langlich, ungleich gezähnt, die der oberen Blatter linealisch, ganzrandia.

S. cheiranthus Koch, ladblütiger S. Blumenkrone schwefelgelb. O und O,

6-8. Sandfelber, Felfen, im westlichen Gebiete.

Die Samen bes weißen Senfes (Somen Sinapis albae) werden wie die bes ichwarzen Senfes, bez. zur Bericharfung besfelben benutt.

37. Erucastrum Prest., Hundsraufe.
I. Blumentrone ichon citronengelb, Blüten ohne Dedblätter. Relchblätter wagerecht abstehend. Längere Staubgefage oberwarts vom Griffel abgebogen.

E. obtusangulum Robb., frumpswinkelige S. 4, 6-8. Ufer, Ader.

II. Blumentrone grunlichgelb ober gelblichweiß, untere Bluten ber Traube mit Dedblättern. Relchblätter aufrecht abstebend. Längere Filamente bem Griffel angebrüdt.

E. Pollichii Sch. et Spenn., Pollich8=H., Taf. 54, Fig. 826. 💮, 6. 7. Ader,

Schutt, Mauern.

38. Diplotaxis D. C., Doppelsame, Rampe, Rempe.

I. Stengel aftig, beblättert, am Grunde halbstrauchig. Schote über ber verbidten Spipe des Blütenstielchens noch einmal turz gestielt.

D. tenuifolis D. C., schmalblättrige R. Blumenkrone citronengelb. 4, 6-9. Unbebaute, besonbers salzhaltige Orte. II. Stengel krautig, nur am Grunde beblättert.

A. Blutenftielchen anfangs fo lang als die Blute, fpater langer. Rronenblatter rundlich-verkehrteiförmig, in den kurzen Nagel zusammengezogen. Blätter buchtig gezähnt und fiederspaltig. Zipsel eiförmig oder länglich, gezähnt, ber endftanbige vertehrteiformig ober edig-gegahnt.

D. muralis D. C., Mauer=R., Taf. 54, Fig. 824. O, 4, 5-10. Ader, Schutt,

Mauern.

B. Blütenftielchen fürzer als die eben geöffnete Blüte. Rronenblätter länglich. verkehrteiförmig, keilig, allmählich in den Ragel verschmälert. Blätter buchtig. leierformig, mit eiformigen, gefdweift gegahnten Bipfeln, von denen ber endständige oval ift.

D. viminos D. C., bunnstengelige R. O, 6. 7. Ader, Beinberge.

39. Eruca sativa Lamk., aus Gubeuropa, wird zuweilen ber Samen wegen fultiviert, welche bem Senf abnlich wirken.

#### k. Zilleae.

40. Calepina Corvini Desv., Corvins Rufichotchen. Blumenfrone weiß. O und (.), 5. 6. Grasplage, Bahndamme.

## I. Raphanese.

41. Raphanus Trn., Rettich. R. sativus L., Garten-Rettich. Blumenkrone blaßviolett oder weiß geadert. Bar. niger D. C., mit großer, fleischiger, außen grauschwarzer Burzel; radiola D. C., Radioschen, mit kleinerer, runder oder länglicher,
außen rötlicher oder weißlicher Burzel.

42. Raphanistrum arvense Waltr. (Raphanus raphanistrum L.), heberich, Taf. 53, Fig. 796. Blumenkrone blaggelb mit violetten oder bunkelgelben Abern, selten

weiß. O, 6-8. Unfraut.

43. Crambe maritima L., gemeiner Meertohl. Blumentrone weiß. 4, 5. 6. Geeftranb.

44. Rapistrum Boerh., Bindbod. Blumenfrone citronengelb.

- I. Griffel turzfegelförmig, bid, fürzer als das obere Schötchenglieb. Blätter fiederipaltig mit länglichen, wintelig-gezähnten Bipfeln, nebst dem Stengel steifhaarig. B. perenne All., mehrjähriger B., Taf. 58, Fig. 785. 4, 6. 7. Ader, Begrander.
- II. Griffel fadenförmig, ebenso lang oder länger als das obere Schötchenglied. Blätter leierförmig, turzgezähnt.

R. rugosum All., rungeliger B. O, 6. 7. Ader, Bradfelber.

## m. Buniadeae.

45. Bunias orientalis L., orientalische Zackenschote. Blumenkrone gelb. . 6. 7. Auf wüsten Plagen. Selten, aber gesellig. Eingewandert.

#### u. Senebierese

46. Coronopus Hall., Reldfreffe. 6 Arten.

I. Schötchen fast nierenförmig, jusammengebrudt, am Ranbe strahlig gestreift, mit pyramibenförmigem Griffel.

C. Ruellii All. (Senebiera coronopus Poir.), gemeine F., Taf. 53, Fig. 801.

Blumenkrone klein, weiß. ①, 7. 8. Wege, Graben. II. Schötchen zweiknotig, zusammengebrudt, an Grund und Spipe ausgerandet, Griffel sehlend.

C. didymus Sm., zweiknotige F. Blumenkrone klein, weiß. . 7. 8. Ufer, unbebaute Orte.

## o. Subularieae.

47. Subularia aquatica L., Pfriementresse. Blumentrone weiß. Fischteiche, unter Basser. Selten, wird aber auch leicht übersehen, da sie nur 2—8 cm hoch wird.

175. Fam. Capparideae, Rappern-Gemächfe.

Sträucher und Bäume, seltener einjährige ober ausbauernde Gewächse mit spiralig gestellten, einsachen ober gesingerten Blättern, die zuweilen trautige oder dornige Rebenblätter besigen. Blüten regelmäßig, zwitterig. K 2 + 2; C 4; A 4—∞, niemals tetradynamisch; G (2—12), Fruchtknoten auf einer stielsörmigen Berlängerung der Blütenachse, einsächerig, mit zahlreichen wandständigen Samenknospen. Frucht eine Kapsel oder Beere. 300 Arten, welche nur die wärmeren Erdregionen bewohnen. Capparis spinosa L., gemeiner Kappernstrauch, Tas. 56, Fig. 835. Ein meterhoher, in den Mittelmeerländern heimischer Strauch, bessen Blütenknospen, in Essig eingemacht, das als Kappern bekannte Gewürz bilden.

# XLIV. Ordung. Cistiflorae, Ciftblutler.

Die Blüten, welche aus fünfzähligen Kreisen bestehen, haben Kelch und Blumenkrone. Die Staubblätter sind in der Regel zahlreicher als die Kronenblätter. Der ein= oder mehrfächerige Fruchtknoten produciert an wand= oder mittelskändigen Samenträgern entweder Samen mit oder ohne Endosverm.

176. Fam. Resedaceae, Resedagewächse.

Kräuter und Salbsträucher, welche in etwa 30 Arten die gemäßigte Zone und zwar vorzugsweise die Mittelmeerlander bewohnen.
Rosoda L., Bau, Reseda.

I. K 4, C 4. Stengel aufrecht. Blatter verlangert - langettlich, tabl, ungeteilt, am

Grunde jederseits einzähnig. B. lutoola, Färber-B., Taf. 54, Fig. 827. Blumentrone blaßgelb. . 6-9. Ader, Wege. IL K 6, C 6. Stengel ausgebreitet.

A. Mittlere Blätter doppelt-fiederspaltig, obere breifpaltig.

R. lutes L., gelber B. Blumentrone grunlich blaggelb. O, 6-9. Steinige Bügel, Bege.

B. Blätter ungeteilt, nur die oberen zuweilen dreifpaltig.

B. odorata L., Gartenreseda. Blumenfrone weißlich, Blütentraube braunlich.

Begen ihres Bohlgeruche vielfach angebaut.

Das Rraut von R. luteola liefert Luteolin, einen gelben Farbstoff, der in der garberei Bermenbung findet.

## 177. Kam. Violaceae.

Rrauter, Salbstraucher und Straucher, von benen bie ersteren in ben gemäßigten, bie beiden letteren in den tropischen Regionen am häufigsten vorkommen. Fossil ift nur eine Art aus dem Tertiar befannt.

1. Viola Tourn., Beilchen. Gingige beutsche Gattung.

I. Blatter und Blüten aus dem Rhizom fich entwidelnd. (Die beiden mittleren Rronenblättchen feitwärts abstehend).

A. Fruchtstiele aufrecht; Rarbe in ein ichiefes Scheibchen ausgebreitet.

a. Rebenblatter bis über die Ditte bem geflügelten Blattftiele angewachsen, langettlich, brufig gezähnelt.

V. uliginosa Schrad., Moor-B. Blumenkrone bunkelviolett, fast boppelt so groß als bei palustris. 4, 4. 5. Moorwiesen.
b. Rebenblätter frei, nicht angewachsen.

an. Sporn taum langer ale bie Relchanhange\*). Blatter nierenbergformig, ftumpf, tabl. Blattftiel ungeflügelt. In ober unter ber Ditte bes

Blütenstiels zwei Deckblätichen. V. palustris L., Sumpf-B. Blumentrone blaglisa mit buntseren Abern. 4, 5. 6.

Muf moorigen Biefen.

bb. Sporn breimal länger als die Kelchanhange. Blätter nierenförmig, fpis, unterfeits turzhaarig. Blattstiel nach oben etwas gestügelt. Zwei Dedblättchen über ber Mitte bes Blütenftiels.

V. epipsila Ledeb., Torf-B. Blumentrone blak- bis duntellila. 2. 5. Sumpf-

wiefen.

B. Fruchtstiele niedergestredt, an der Spipe gerade. Rarbe hatig umgebogen.

a. Ohne Musläufer.

aa. Fruchtinoten und Rapfel tabl. Blatter breiteiformig, am Grunde mit einem feichten, breiten, offenen Ausschnitte, meift tahl. Blattftiele ichmen jeigien, verien, offenen Ausschlich, meist ant. Blattstelle schwach-kurzbaarig. Rebenblätter lanzettlich, zugespist, mit Fransen von einer Länge, die annähernd der Breite der Rebenblätter gleichtommt. Kapsel eisörmig-kugelig.
V. porphyrea Gecktritz, schattenliebendes B. Blumenkrone hell-bläulich-violett, am Grunde weißlich, wohlriechend. 4, 4. 5. Schattige Orte der Berge, nur in

Schlefien (Rabenfelfen bei Liebau).

bb. Fruchtknoten und Rapfel weichhaarig, ersterer außerft felten gang tahl. 0 Rebenblatter langettlich, langzugespitt, mit langen Franfen, bie gleich ben Rebenblattern felbft bicht gewimpert find. Blatter breitberzeiformig mit tiefem Ausschnitt, weichhaarig, unterfeits graugrun. Blutenftiele rudwarts raubhaarig. Relchanhangfel etwas abitebend.

V. collina Bess, Sügel=B. Blumentrone blaglila, wohlriechend. 4, 4. Lichte Balber, buschige Sügel, Lehnen.

<sup>\*)</sup> Die Relchblätter find etwas über der Basis angewachsen. Unter Kelchanbängen find die Fortfape zu versteben, welche über die Unwachsungsstelle hinausragen,

00 Rebenblätter eiförmig bis lanzettlich, fpis, turzgefranst, am Rande nebst den Fransen tabl. Blätter dreiedig-herzeisörmig mit breitem, seichtem Ausschnitte, grasgrün, mehr oder weniger turzbehaart. Relchanhängsel dem Blütenstiele fast anliegend.

V. hirta L., raubhaariges B. Blumentrone violett, felten weiß, geruchlos. 4, 4. 5.

Biefen, Raine.

b. Mit Musläufern.

aa. Blumenfrone weiß mit grünem Sporn. Blätter fast dreieckigherzsörmig mit tiesem, breitem Ausschnitte am Grunde, stumpf, weichhaarig. Rebenblätter schmal, fast linealisch, gefranst. Länge der an der Spise mit einer Drüse versehenen Fransen gleich der Breite der Nebenblätter. Fruchtknoten weichhaarig.

V. alba Bess., wohlriechendes B. 4, 4. 5. Raltberge, Heden.

bb. Blumentrone dunkelviolett, nur ausnahmsweise rosa oder weiß. Dedblätter in der Mitte des Blütensteles. Blätter rundlich-nierensörmig bis herzeisörmig, fein behaart. Nebenblätter eisörmig bis lanzettlich, spiß, am Rande nebst den kurzen, spärlich bewimperten Fransen kahl. Fruchtknoten meist weichhaarig.

V. odorata L., wohlriechenbes B. 2, 3, 4. Balbranber, Baune.

cc. Blumentrone tornblumenblau. Deablätter weit unter der Witte des Blütenstiels. Blätter breitherzeiförmig, lebhaft grün, zur Blütezeit sast tahl und settglänzend. Nebenblätter lanzettlich, langzugespist, nebst den kurzen Fransen sast tahl. Fruchtknoten völlig kahl.

V. cyanoa Cel., fornblumenblaues B. 2, 4. 5. Biefen, Baune, nur in

Schlefien.

II. Pflange mit oberirbischem Stengel, ohne Ausläufer (V. mirabilis erscheint beim ersten Aufbluben stengellos).

A. Die beiden mittleren Rronenblatter feitlich abstehend. Griffel hafig. Blumen-

frone blau, violett oder weiß.

a. Stengel niederliegend und aufftrebend.

aa. Pflanze mit grundftandiger Blattrofette; Rebenblatter vielmals fürzer

als der Blattitiel.

O Fruchtknoten und Frucht kurzhaarig filzig, zugespist. Blüte klein. Blumenkrone lila, oft sehr blaß, mit gleichfarbigem ober etwas weißlichem, kurzwalzigem, zusammengedrückem, am Ende nicht ausgerandetem Sporn. Kelchblätter eilanzettlich, mit saft gleichlaugen, geraden, kurzen Anhängseln. Blätter klein, rundlich-herzförmig, stumpf, untere nierenförmig, vorn oft ausgerandet, graugrün. Nebenblätter eilanzettlich, kämmig gesägt, obere gewimpert.

V. arenaria Lmk., Sand-B. 4, 4. 5. Sanbfelber, trodene Rabelmalber.

00 Frucht und Fruchtknoten kahl. Blüte noch einmal so groß als bei vorig. Blumenkrone lila, mit einem kurzen, zusammengedrücktwalzigen, etwas dunkleren, hinten abschüssischen Sporn. Kelchblätter lanzettlich, kaum halb so lang als die Kronenblätter, mit sehr kurzen Anhängseln. Kapseln länglich, spiß. Blätter herzeisörmig, obere kurz zugespißt. Nebenblätter lineallanzettlich, gefranstegesägt, zugespißt.

V. silvestris Fr., Bald.B. 4, 4. 5. Balber, Gebüsche. Bar. Riviniana, Sporn walzenförmig, ausgerandet, weiß. Blumenkrone größer, hellblau (in schattigen Laub-

malbern).

bb. Pflanze ohne grundständige Blattrosette, überhaupt ohne grundständige Blätter. Nebenblätter nicht ganz halb so lang als der Blattstiel, fransig gesägt. Blätter länglicheiförmig, fast dreiedig, mit herzsörmigem oder fast abgestuptem Grunde, kahl. Kelchblätter lanzettlich. Kapsel abgestupt-stumps, mit kurzem Spischen.

V. eanins L., Hunde-B. Taf. 56, Fig. 836. Blumenkrone lebhaft blau, am Grunde gelblichweiß; Sporn gelblichweiß, 4, 5. 6. Triften, Balber. Barlucorum, mit hohem Stengel, langer gestielten Blättern und Blüten und weißem Sporn; ericetorum, kleine niedergestreckte Form mit mehr länglichen Blättern und weißem Sporn; flavicornis, Blätter herzsörmig, Blüten größer, Sporn gelblich;

laneifolia, untere Blatter bergformig, übrige eiformig-länglich bis langettlich, mit abgestuttem oder eiformigem Grunde; montana, mit aufrechtem Stengel, größeren, herzförmig-langlichen Blattern, breiten Nebenblattern und größeren Bluten.

b. Stengel aufrecht.

aa. Stengel und Blutenftiele einreihig behaart. Blatter breit-herzformig, turz zugespist, ansangs start tutensörmig zusammengerollt. Rebenblätter eilanzettlich, drufig gewimpert. Kelchblätter lanzettlich, vershältnismäßig groß; Anhängsel der beiden vorderen und des hintersten breit vierseitig, die beiden seitlichen weit fürzer. Sporn nicht gesurcht. Die ersten Bluten mit normalen Pronenblattern regelmäßig unfruchtbar, die fpateren mit vertummerten Rronenblättern fruchtbar.

V. mirabilis L., wunderbares B. Blumentrone blafilla. 4, 4. 5. Bergige

Balber.

bb. Stengel und Blutenftiele flaumig behaart.

O Sporn zwei- bis dreimal langer als die Anhangfel des Relchs, mit zugespitter, fast zweilappiger, aufwarts gefrummter Spipe. Blatter herzeiformig, vorn etwas zugespist - verschmalert. Blattftiel nach oben zu geflügelt. Rebenblätter länglich-lanzettlich, blattartig, tiefgahnig; mittlere halb fo lang, obere fo lang als der Blattftiel.

V. Schultzii Billot, Coulps-B. Blumenfrone beim Aufblühen gelb, fpater fonee-

weiß. 4, 4. 5. Morafte. Gelten.

00 Sporn wenig langer als die Relchanhange, gerade, nicht ausgerandet. Blatter ei- oder herzförmig-lanzettlich, mit geflügelten Blattfticlen; Mebenblätter laugettlich, gegabnt, obere blattartig.

gespitt.

V. porsicifolia Schk., pfirsichblättriges B. 4, 5. 6. Bar. elatior mit ftartem und samt ben eilanzettlichen Blättern in der Jugend anliegend behaartem Stengel und Rebenblättern, von benen die mittleren dem Blattstiel an Länge gleichsommen, bie oberen ihn aber überragen; pratensis (stagnina Kit.), Stengel famt ben eilangett-lichen Blättern tahl; die mittleren Rebenblätter halb jo lang als der Blütenftiel, die oberen mit ihm annähernd von gleicher Lange; Blute hell- ober milchblau, fleiner; stricta, Stengel mit berzeiformigen Blattern, tahl. Blute magig groß. Blumenfrone hellblau.

B. Die vier oberen Rronenblatter aufwarts gerichtet und aufwarts bachziegelig; Rarbe flach, faft zweilippig. Stengel gart, zerbrechlich, mit 2-3 Blattern, 1-2 blutig. Blatter nierenformig, abgerundet ftumpf, geferbt, Rebenblatter

eiförmig, gangrandig.

V. biflora L., zweiblütiges B. Blumentrone flein, citronengelb mit braunlichen Abern. 4, 6. 7. Naffe ichattige Felfen.

C. Kronenblätter wie bei vorig. Narbe groß, frugförmig. a. Rebenblätter fingerig-siederspaltig mit linealen, gangrandigen, sast gleich-großen Abschnitten. Blätter seicht gekerbt, untere rundlich- bis herzeisörmig, obere langetilich. Stengel einfach. Pflanze burch bunne, verzweigte Ausläufer ausbauernb.

V. lutea Sm., gelbes B. Blumenkrone groß, gelb, selten bie oberen ober alle Blätter bläulich-violett. 4, 6. 7. Biesen, grafige Lehnen im Sochgebirge. b. Rebenblätter leierförmig-fiederspaltig mit größerem, blattartigem, gekerbtem Endabschnitte. Blatter herzeiformig, obere langlich. Stengel mehrfach ober bom Grunde an äftig, niederliegend oder aufsteigend.

V. tricolor L., Stiefmutterchen. O und . , 4-10. Biefen, Felder, Sugel 2c.,

febr vielgestaltig.

Die Bluten vom wohlriechenden Beilchen (Flores Violarum) find offiginell, ebenfo das Rraut vom Stiefmutterchen (Herba Violae tricoloris).

2. Ionidium Ipecacuanha Vent., in Brafilien und Benezuela heimifch, liefert eine faliche Specacuanhamurzel (Radix Ipecacuanhae albae lignosae).

178. Fam. Droseraceae, Sonnentaugewächse.

Rrautartige Pflanzen mit grundständigen, gestielten, drufig behaarten oder gefranften Blättern, in den gemäßigten und warmen Gegenben auf Mooren lebend und befähigt, Infetten zu fangen und zu verdauen.

I. Stengel blattlos, Blatter mit vielen langgeftielten, roten, flebrigen Drufen. Bluten

tlein, in endständigen Ahren. Rapfel länglich . . . . . Drosers L. II. Stengel mit dicht quirlftändigen, untergetauchten Blättern, beren flache, nach vorn verbreiterte Stiele zu beiben Seiten ber baufchig aufgeblafenen Blattfläche mit je 2-3 langen, gewimperten Franfen verschen find. Bluten flein, einzeln in den Blattwinteln. Kapfel tugelig 1. Drosera L., Sonnentau. Ungefähr 100 Arten. . . Aldrovandia Monti.

I. Blütenichaft aufrecht, mehrmals langer als die Blätter. Blattftiele behaart.

Rapfel nicht gefurcht.

A. Blatter magerecht ausgebreitet, fast bem Boben angebrudt, langgeftielt, freis-

rund. Blüten flein, in ahrigen Binteln.

D. rotundifolia L., rundblättr. Sonnentau, Taf. 56, Fig. 838. 4, 7. 8. Torf. wiesen.

B. Blatter aufrecht abstehenb.

a. Blätter linealfeilformig ober lineallanglich, in den Blattftiel verschmalert, etwa 3-4 mal fo lang als breit. Rarbe feilförmig. D. anglica Huds., englischer S. 4, 6-8. Torffümpfe.

b. Blätter feilformig-verfehrteiformig ober verfehrteiformig, ungefähr doppelt so lang als breit.

D. anglica × rotundifolia Schiede (obovata M. et K.), ciblattr. S. 4, 7.8.

Un gleichen Orten wie vorig., felten.

II. Schaft am Grunde bogig auffteigend, die feilformig-verkehrteiformigen Blatter nur wenig bis hochstens ums Doppelte überragend. Narbe flach, geterbt. Rapfel gefurcht.

D. intermedia Hayne, mittlerer S. 4, 7. 8. Torfgraben, Sumpfe.

2. Aldrovanda vesiculosa L., blafige Bafferhabe. 4, 7. 8. Teiche, Lachen. In Dberichlesien.

3. Dionnaea muscipula L., Benus-Fliegenfalle, Taf. 56, Fig. 839. In den Sumpfen Carolinas und Floridas; bei uns zuweilen in Barmhaufern tultiviert. Infolge eines von den Tentakeln (Teil I, S. 152) empfangenen Reizes klappen die am Rande gewimperten Blätter zusammen und halten bas Infett, bas ben Reig verurfachte, gefangen.

179. Fam. Sarraconiaceae.

Sumpffräuter mit hohlen, frugförmigen Blattstielen, welche von der Spreite wie von einem Dedel bededt werden; sämtliche verdauen Fleisch (bez. Insetten). Zehn Arten, welche zum größten Teile in Rordamerika heimisch sind und den Gattungen Sarracenia L., Darlingtonia Torr. und Heliamphora Benth. angehören.

180. Fam. Nepenthaceae.

Salbsträucher ober Sträucher mit niederliegenden oder emportlimmenden Zweigen und eigentumlich gestalteten Blattern. Lettere bestehen namlich aus einer langettlichen, flachen unteren Spreite, beren Mittelrippe fich weit über biefelbe binaus verlangert, mehrmals rantenartig rollt und fchlieflich ju einem frug- ober tannenformigen, boblen und bebedten zweiten Spreitenteile umgestaltet, welcher aus Drufen, die an ber Innenwand befindlich find, eine Fluffigfeit absondert. Gine Gattung mit etwa 30 Arten, welche in der Mehrzahl die malapischen Infeln bewohnen.

Nepenthos destillatoria L., ber ceylonische Kannenstrauch, Taf. 21, Fig. 292, erinnert durch feine Blätter ftart an die Blütenbildung von Aristoloehia sipho L'Herit. In den Schläuchen werden Jufeften gefangen und schließlich verdaut. Bei N. Rajah Hook fl. find die Rannen 50-60 cm lang und infolgedeffen groß genug, um auch

fleine Saugetiere und Bogel in ihrer Fluffigfeit ertrinten ju laffen.

181. Fam. Cistaceae, Sonnenröschengewächse.

Straucher und Salbstraucher, seltener Rrauter mit gegenständigen, quirligen ober spiralständigen Blättern und ansehnlichen, einzeln endständigen ober in Trugbolden oder Trauben vereinigten Blüten. 60 Arten, welche in der Dehrzahl in den Mittelmeerlandern heimisch find. Fossil tennt man zwei Arten der Gattung Cistus aus dem Tertiar.

I. Rapfel fünf- oder zehnklappig, unvollftändig gefächert. Relch mit fünf Bipfeln. Blumenfrone weiß ober purpurn. Blatter ftart rungelig . . . . Cistus L.

- II. Rapfel breiklappig, einfächerig. Relch breiblätterig, außen meist mit zwei sehr kleinen Dedblattern. Blumentrone gelb, febr felten weiß. Blatter nicht rungelig
- Helianthemum Tourn. 1. Cistus creticus L., Zaf. 56, Fig. 841. C. ladaniferus L. und C. cyprius Lmk., in ben Mittelmeerlanbern heimifch, liefern bas Labanharz (Rosina Ladanum).

2. Helianthemum Pers., Sonnenroschen.

I. Rebenblätter vorhanden.

A. Griffel fast sehlend, baber Narbe figend. Untere Blätter gegenstänbig, ver-tehrteiformig, ohne Rebenblätter; obere wechselständig, bisweilen mit Rebenblättern, behaart. Reich auf bem fruchttragenden, weit abstehenden Blütenstielchen gerade hervorgestreckt. Pflanze trautig. H. guttatum Mill., getüpseltes S. Blumenkrone gelb, am Grunde oft schwarzssiedig.

⊙, 6-9. Sandige Drte.

B. Griffel 2-3 mal fo lang als der Fruchtlnoten; innere Relchblätter ftumpf mit aufgefestem Spischen. Blätter eiformig ober linealisch-langlich, gangrandig, am Rande oft umgerollt. Stengel nieberliegend, nebft ben Blattern behaart, halbstrauchig.

H. chamaecistus Mill. (H. vulgare Gärtn., Cistus helianthemum L.), Elisabethblumchen. Taf. 56, Fig. 840. Blumenkrone citronengelb. 5, 6-9, Bar. grandiflorum, in allen Teilen, befonders aber in ber Blute größer.

U. Rebenblätter fehlen.

- A. Blätter wechselständig, linealisch, feinstachelspitig, schwachgewimpert. Blütenfticle feitenftandig, einzeln, jur Fruchtzeit gurudgefrummt. Griffel breimal länger als der Fruchtknoten, die drei Fruchtklappen vor den drei größeren Relchblättern.
- H. fumana Mill., bunnblattr. S. Blumentrone goldgelb. \$, 5-8. Sonnige Bugel, bef. auf Gpps und Ralt, felten.

B. Blatter gegenständig, linealischlänglich bis eiformig, mit bufcheligen haaren am Rande ober auf beiben Seiten. Griffel fo lang als der Fruchtfnoten. Die drei Fruchtklappen mit den drei größeren Kelchblättern abwechselnb. H. oelandicum Whindg., öländisches S. Blumenkrone gelb. h, 5. 6. Kalkberge.

182. Fam. Bixaceae.

Tropische Holzgemächse (etwa 160 Arten), welche im Blütenbau ben Ciftaceen ähneln.

Bixa orellana L., Taf. 56, Fig. 842, ein bis gehn Meter hoher Baum Beft-indiens und des tropifchen Sudamerita, liefert in feinem Fruchtsteliche einen roten Farbftoff, welcher als Orlean ober Roucou in den Sandel tommt.

183. Fam. Hypericaceae, Hartheugewächse.

Rrauter ober Straucher mit gegen- ober quirlftanbigen, brufig punttierten, einfachen Blättern und trugboldig angeordneten Blüten. Ungefähr 210 Arten, welche gemäßigte und warme Regionen bewohnen.

1. Hypericum L, Johannistraut, Hartheu.

I. Relchblatter am Rande nicht gefranft ober gewimpert.

A. Stengel rund, aber mit zwei Leiften.

a. Stengel fteif aufrecht, 80 cm-1 m. Blätter ovallänglich, ftumpf; Reld, blatter von halber Lange ber Kronenblatter, langettlich, febr fpig.

H. perforatum L., burchlöchertes S., Johannisblut, 4, 7. 8. Bege, Triften.

b. Stengel nieberliegend, fabenformig, faft zweifantig, 5-22 em. Blatter gleichbreit, länglich, burchicheinend punttiert. Relchblätter länglich, ftumpf, turgftachelfpigig.

H. humifusum L., gestredtes ober liegendes S. 4, 8. 9. Sandige Triften, Ader.

B. Stengel vierfantig.

a. Stengel ichwach vierkantig. Blatter zerftreut- und groß-burchicheinendpunttiert. Relchblatter elliptifch, ftumpf, von gleicher Lange mit bem Fruchtlnoten.

H. quadrangulum L., viertantiges 3. 4, 7. 8. Balbtriften, Uferwiesen. b. Stengel geflügelt viertantig. Blatter bicht, burchscheinenb-punktiert. Reld. blatter langetilich, jugefpist, von halber Lange Des Fruchtinotens.

H. tetraptorum Fr., vierflügeliges J. 4, 7. 8. Feuchte Biefen, Graben.

II. Relchblätter am Rande dicht drufig gefägt oder gefranft.

A. Jebes Staubgefägbundel nur 3-5 mannig. Stengel nieberliegend und aufftrebend, am Grunde wurzelnd, nebft den rundlich-eiformigen, figenden Blattern raubhaarig. Relchblätter eiformig, Same gefurcht. Rispe armblutig. zulest seiten- oder gabelständig. H. elodes L., Sumpf-J. 4, 8.

4, 8. 9. Sumpfige, torfige Orte. Im westlichen Gebiet.

B. Jebes Staubgefäßbundel vielmannig, Stengel aufrecht, Bluten großer.

a. Stengel oberwarts zweitantig. Blatter herzeiformig bis bergformig-langettlich, am Rande gurudgerollt, mit ichwarzen Drufen befest. Samen feinpunttiert.

H. elegans Steph., zierliches J. 4, 6. 7. Felfen, Beinberge, felten.

b. Stengel ftielrunb, ohne Ranten.

aa. Dedblätter an ben Bergweigungen ber Blutenftiele ohne Fransen und Drufen. Blatter aus herziörmiger Bafis eiformig, frumpf, unterfeits graugrün.

H. pulchrum L., icones 3. 4, 7-9. Gebirgsmalber, Seiben. bb. Dedblatter brufig gefranft.

0 Blüten in langgeftredter Rispe. Stengel und Blatter weichbaarig. Blatter turggestielt, eiformig ober langlich, am Rande ohne fcmarge Bunfte.

H. hirsutum L., raubhaariges J. 4, 7. 8. Balber, Gebuiche.

00 Blüten fast topfartig gedrängt. Stengel und Blätter tahl ober lettere unterfeits turghaarig. Blatter figend, bergeiformig, am Rande ichwarzpunktiert.

H. montanum L., Berg-J. Zaf. 62, Fig. 928. 4, 6-8. Bilber. 2. Vismia guianonsis Pers., V. cayonnonsis Pers. u. a. liefern das amerikanische Gummigutt.

184. Fam. Elatinacoao, Tännelgewächse.

Rleine Sumpffrauter mit gegen- ober quirlftanbigen gangen Blattern und achfelständigen Zwitterblüten. Ungefähr 20 der gemäßigten Zone angehörende Arten. Elatine L., Tännel. Blumenkrone blaßrot ober weiß.

I. Blätter gegenständig.

a. C 3, A 3.

E. triandra Schk., breimänniger T. Taf. 52, Fig. 778. Blüten sitend, Same schwach getrümmt.  $\odot$ , 6—8. An Sümpsen, Teichen (Hossöchi), bei Dresden), felten.

b. C 3-4. A 6 ober 8.

aa. Blüten sigend oder sehr turz gestielt. Same halbtreisformig gekrummt. E. hydropiper L., pfefferfrüchtiger T. O, 6-8. Überschwemmte feuchte Orte. bb. Blüten beutlich gestielt, Blütenstiel langer als die Frucht. Same schwachgefrümmt.

E. hoxandra D. C., sechsmänniger T. O, 6-8. An gleichen Orten wie vor.

II. Blätter quirlftandig. Same fast gerade.

E. alsinastrum L., quirliges T. Landform mit aufrechtem, Bafferform mit schwimmendem Stengel. Blumenkrone grünlichweiß. . 7. 8. Teiche, Sümpse.

185. Jam. Tamaricacoao, Tamariskengewächse.

Bäume ober Straucher mit rutenförmigen Zweigen und tleinen, ichuppenförmigen, abmechselnd gestellten graugrunen Blattern. 40 Arten, welche in ben norblich gemäßigten Regionen ber öftlichen Salbtugel beimifch find.

1. Myricaria germanica Dexv. (Tamarix germanica L.), beutiche Tamariste, Taf. 49, Fig. 749. Ein bis gegen zwei Meter hoher bufchiger Strauch mit rofenroten,

in langen Endahren ftebenben Bluten. 5. 7. Mittel- und Gubeuropa.

2. Tamarix gallica L., gemeine Tamariste. Am Mittelmeer haufig, bei uns in Garten angepflangt. Aus ben rofenartig riechenden Bluten bereitet man ein mobiriechendes Dl. Die Rinbe (Cortex Tamaricis) biefer fowie ber beutschen Tamariste maren früher offiginell.

186. Kam. Tornströmiacoao, Theegewächse.

Baume und Straucher mit abwechselnd gestellten, immergrunen, einfachen Blattern und achselftanbigen Bluten. Ca. 260 Arten, welche ben subtropischen und tropi-

fchen Regionen Ufiens und Ameritas angehören.

1. Thea chinonsis L., hinesischer Theeftrauch, wild in Assam, in zahlreichen Barietaten in China, Japan, Oftindien fultiviert, liefert ben chinesischen Thee. Die beiden Hauptsorten, ber grune und ber ichwarze, ruhren nicht, wie man früher meinte, von verschiebenen Pflangen ber, sondern beruben auf der verschiebenen Behandlung der Blatter, welche viermal im Jahre geerntet werden. Die Bestandteile des Thees find ein äherisches Di (das aufregend wirk), Gerb- und Gallussäure, Thein, Harz und Boheasäure. Über England werden jährlich etwa 150 Millionen Phund eingeführt, wodon England ca. 1/2 selbst verbraucht. Taf. 61 zeigt die Zweige von zwei Barietäten des chinesischen Thees: Th. edinensis var. dohea Fig. 922 und Th. edinensis var. viridis Fig. 923.

2. Camellia japonica L. (Th. japonica Baill.), Taf. 61, Fig. 924. Eine unserer beliebtesten Kalthauspslanzen, wird in unzähligen Spielarten kultiviert.

187. Fam. Clusiacoao, Guttibaume. Straucher und Baume (ca. 280 tropifche Arten) mit freuzweise gegenständigen, einsachen, leberartigen, auf geglieberten Blattstielen befindlichen Blattern. Die Rinde ber meiften von ihnen ift reich an Gummiharzen.

Gareinia morella Desr., Taf. 62, Fig. 929, in ben feuchten Balbern Sub-indiens und Ceylons, liefert bas Gummigutt, welches medicinisch als Purgiermittel wirkt und beshalb gewöhnlich einen Hauptbestandteil der Bandwurmmittel ausmacht, aber auch als Malerfarbe Berwendung findet. — G. mangostana L., in Oftindien heimisch und ans Acutersurve Setwendung sinder. — G. mangostana L., in Ostinden heimig und im ganzen tropischen Asien angebaut, bringt pomeranzengroße Obststücke vom töstlichsten Geschward und Geruch hervor. — Calophyllum inophyllum, Tas. 62, Fig. 930, in Ostindien und Cochinchina, produziert das ostindische Tacamahaca-Hervor. Tasamahaca), C. tacamahaca Willd., Tas. 62, Fig. 931, auf Madagastar und den Nastarenen, den Bourbon-Tacamahaca. Beide Harze waren früher ossizien.

188. Fam. Diptorocarpacoao, Zweiflügelnuß-Bäume.

Baume von bedeutenden Dimensionen, im Sabitus ben Theegewächsen abnlich, mit abwechfelnd geftellten Blattern und Früchten, welche burch die bergrößerten Reld-

blätter flügelig ericheinen.

Dryobalanops camphora Colebr., auf ben malanischen Infeln, liefert ben Borneo-, Sumatra- ober Barostampfer. — Dipteroearpus alatus Roxb., zeylanicus Thwait., trinervis Bl., turbinatus Gaert., incanus Roxb. produzieren den Gurjun-Balfam, welcher in Indien die Stelle des Copaiva-Balfams vertritt. — Bon Vatoria indica L. gewinnt man burch Berwundung der Stamme den Manila-Copal.

# XLV. Orbnung. Columniferae, Saulenfrüchtige.

Blüten mit Relch und Blumenkrone. Staubgefäße durch Verzweigung zahlreicher als die Blumenfronenblätter, meift zu einer Röhre verwachsen (monadelphisch), zuweilen aber auch bundelweise vereinigt (polyadelphisch). Fruchtknoten oberftändig. Same mit Endosperm.

189. Fam. Tiliaceae, Lindengewächse.

Holzgewächse mit zweizeilig gestellten, einsachen, sieber- ober handnervigen Blättern, an deren Grunde sich ansangs abfällige Nebenblätter besinden, und mit einzelnen oder in Trauben bez. Trugdolden angeordneten Blüten. 830 Arten, welche teils warme, teils gemäßigte Gediete bewohnen. Bon den bekannten sossilen Pstanzenresten werden 33 im Tertiar vortommende biefer Familie jugegablt.

1. Tilia L., Linde.

I. Staminobien fehlen. C rabförmig ausgebreitet. A 20-40, C überragend, mit verbundenen oder wenig getrennten Antherenhälften. Eventuelle Blatthaare einfach. A. Blatter unterfeits furzhaarig und in den Aberwinkeln bartig, auf beiben Seiten grun, groß. Trugdolben 2-3 blutig. Lappen ber Narbe aufrecht. Rug mit 5 ftarten Ranten.

T. platyphyllos Scop. (grandifolia Ehrh.), großblättr. L. h, Ende Juni. B. Blätter beiberfeits tahl, auf ber unteren Seite meergrun. Trugbolben 5-7-

blütig. Narbenlappen schließlich wagerecht abstehend. Ruß undeutlich 4-5fantig.

T. ulmifolia Scop. (parvifolia Ehrh.), kleinblättr. L. Taf. 62, Fig. 925. 3, 7. II. Staminobien vorhanden, eine Rebenfrone bildend. C nicht vollig ausgebilbet. A 50-70, mit getrennten Antherenhalften und Filamenten, welche in ber Regel C überragen. Pflanze oft fternhaarig.

a. Blatter beiberfeits grun, unterfeits fparlich ober febr fein behaart, in ben Aberwinkeln bartig. Anofpen groß, fpiegelnd, nebst ben Blattstielen tabl. T. americana L., amerikan L. 7. In Barkanlagen.

b. Blatter unterfeits weiße ober graufternfilgig, nicht bartig. Rnofpen flein, nebft Blattftielen filzig.

aa. Griffel tabl, Blatter unterfeits bunnfilgig, mit augerorbentlich feinen Saaren.

T. alba L., weiße L. Norbamerita. Angepflangt.

bb. Griffel unten filgig. Blatter unterfeits bidfilgig mit ftarten, beutlichen Sternhaaren.

T. argentea Desf., Silber-S. 7. Ungarn. Angepfianat.

Bon ben beiben einheimischen Arten wird bas Solz vielsach technisch verwendet. Der Baft, bessen Gewinnung besonders in Rufland in großartigem Dafstabe erfolgt, liefert Material zur herstellung von Matten, die Lindentoble benutt man zum Beichnen ober zur herstellung von Zahnpulver. Die Blüten (Flores Tiliae) find offiginell.

2. Corchorus capsularis L., olitorius L. und einige andere in Oftindien heimische

einjährige Species liefern bas als Jute bekannte Befpinnstmaterial.

190. Kam. Sterculiaceae (incl. Büttneriaceae).

Bäume und Straucher mit einsachen, gelappten ober auch fingerformig gusammen-gesetten Blattern und febr verichiebenartigen, meift axillaren Blutenftanben. 520 tropifche Arten. 60 Arten foffil (in ber Rreibe und im Tertiar).

## a. Sterculleae.

Sterculia tragacantha Lindl., liefert bas Tragant-Gummi von Sierra-Leone.

## b. Bättneriese.

Theobroma cacao L., Cacaobaum, Tas. 60, Fig. 899, im tropischen Amerita, zwischen bem 28° n. Br. und 20° s. Br. Aus den endospermlosen Samen (Semen Cacao) der großen, gurtenähnlichen Früchte wird Cacao und Chotolade bereitet. Dieselben liesern aber auch die Cacaobutter (Oleum Cacao), welche ofsizinell verwendet wird. Der Baum blüht das ganze Jahr hindurch sehr reichlich, setzt aber nur wenig Früchte an und produziert deshalb jährlich nur 1—2 Pfund Samen. Bestandteile der Samen sind: Cacaobutter, Eiweißstosse, Stärke, Cacaorot und Theobromin.

191. Fam. Malvaceae (incl. Bombaceae), Malvengewächse.

Rrauter. Straucher und Baume mit einfachen, handnervigen, oft auch handformig gelappten, in ber Anofpe facherformig jufammengefalteten Blattern und regelmäßigen, zwitterigen, in achfelftanbige, oft getnäuelte Trugbolben vereinigten Bluten. 700 Arten, welche jum Teil die Tropen, jum Teil gemäßigte Rlimate bewohnen.

# Überficht ber beutiden Gattungen.

- I. Fruchtknoten bei ber Reife fich in viele Früchtden trennenb.
  - Stengels zu mehreren gebäuft.

A. Pflanze von anliegenden Sternhaaren graugrun. Früchten ftart querrunzelig.

M. alcea L., schlisblättr. Malve, Siegmarstraut. Blumentrone rosa. 4, 7-9. Sonnige Sügel, Begränder.

B. Bflanze von abstehenden und meift einfachen Saaren rauh. Früchtden glatt.

raubbaaria.

M. moschata L., Bifam-D. Blumentrone rofa. 24. 7-9. Berge, Triften. Bäune. II. Blätter handförmig gelappt. Blüten in den Blattachfeln bufchelig gehäuft.

A. Bluten mittelgroß; Blatter bes Augentelche eiformig ober langlich. Fruchtftiele aufrecht ober abstehenb.

- a. Stengel niederliegend oder aufftrebend; Blätter mit 5-7 breiedigen, fpigen, terbig-gefägten Lappen: beibe raubhaarig. Kronenblätter rosenrot, spis ausgerandet.
- M. silvestris L., wilde M. Taf. 59, Fig. 890. (1) und 24, 7-9. Bege. Räune. Dörfer.

b. Stengel aufrecht, fast tabl. Blatter mit fünf ftumpfen, zerftreut behaarten

Lappen. Rronenblätter fast blutrot, ftumpf ausgerandet.

M. mauritiana L., mauritanifche D. O, 7-10. Gubeuropa, bei uns verwilbert. B. Bluten ziemlich flein. Blutter bes Außentelches lineallanzettlich. Fruchtftiele abwärts gebogen.

a. Kronen 2-8 mal fo lang als ber Relch, tief ausgerandet. Teilfrüchten auf dem Ruden abgerundet, glatt ober ichwach gerunzelt.

M. neglecta Wallr. (vulgaris Fr.) übersebene R. Blumentrone hellrosenrot, fast weiß ( und 4, 5—10. Mauern, Wege, wiiste Plate.
b. Kronenblätter so lang als der Kelch, schwach ausgerandet. Teilfrüchtchen

icharf berandet, grubig-runzelig. M. rotundifolia L., rundblättrig. R. Blumenkrone weißlich. . bis 4, 6—10. Bege, Aderrander.

Offizinell fiub die Blüten von M. silvestris: Flores Malvae vulgaris, sowie die von M. rotundisolia und neglecta: Flores M. minoris. Hauptbestandteil derselben ift Bflanzenichleim.

2. Althaea L. Awölf Arten, welche in ben gemäßigten Rlimaten ber alten Belt

heimisch find.

I. Bluten zu vielen in den Blattachfeln. Rronenblatter mittelgroß, rotlichweiß. Früchtchen gewölbt, mit abgerundeten Randern.

A. officinalis L., Eibifc. Taf. 59, Fig. 891. 4, 7. 8. Auf Galgboben, auch

angebaut.

II. Bluten meift einzeln in ben Blattachfeln, obere am Stengel ahrenartig. Rronenblätter febr groß, breiter als lang, weiß, gelb, purpurn bis fast ichwarz. Früchten

oben gefurcht, icharfrandig.

A. rosea Cav., Stodrofe, Malbe. . und 4. Drient, als Zierpflanze angebaut. Bon A. officinalis sind die zweijährigen Burzeln ber kultivierten Pflanze als Radix Althaeae, ferner aber auch die Blätter, Folia Althaeae und die Blüten, Flores Althaeae, gebräuchlich. Hauptbestandteile der Burzel sind Schleim (Bafforin), Stärte, Asparagin und Zuder. Ersterer ist auch in ben Blättern und Blüten reichlich vertreten. — Bon A. rosen werden die schleimhaltigen Blüten ber duntelblühenben (befondere ichmarglich-violetten) Barietaten ale Flores Alceae s. Malvae arboreae medicinisch verwendet.

In den Beinbergen Mittel= und Südeuropas tritt noch sporadisch A. hirsuta L. auf. Sie wird nur bis 50 cm boch und zeichnet fich burch raubhaarige Stengel

und Blätter aus.

3. Lavatera thuringiaea L., thuringifce Strauchpappel. Blute blagrofa, Bluten=

1. Lavatora thüringiasa L., thuringinge Strauchpapper. Sinte diagroup, Statensftiele länger als das Tragblatt. 4, 7. 8. Hügel, Beinberge, Wege.

L. trimestris L., Garten-Str. Taf. 59, Fig. 892. Blüte rot ober weiß, Blütensitele fürzer als das Tragblatt. (), 7—9. Zierpstanze.

4. Hibiscus trionum L., Stunden-Jbisch, Stundenblume, Wetterrose. Beliebte aus Sübeuropa stammende Zierpstanze, deren zarte gelbe, am Grunde dunkelrote Blüten sich zu bestimmten Tageszeiten öffnen und sehr vergänglich sind. (), 7. 8. In Mähren, Österreich, Stelermark wilb. — H. syriacus L., sprischer J. Taf. 59,

Fig. 894, aus Kleinasien. Beliebter Zierstrauch mit dreilappigen Blättern und roten oder weißen, im Grunde schwarzroten Blüten. — H. rosa sinensis L. vertritt in China bei den verschiedensten Festsichsteiten die Stelle unserer Rose. — H. cannabinus L., Ecspinnstpslanze Ostindiens, deren Faser als Gamboskans in den Handlitomnt. Gespinnstpslanze Ostindiens, deren Kaser als Gamboskans in den Handlissens Cav. (Centralamerika, Indien), sabdariska Perott (Ost- und Bestindien), populneus L. (Südseeinseln). — H. abelmosehus L., in Ügypten, Ost- und Bestindien heimisch, liesert die Bisamtörnet (Somen Abelmosehi s. Grana moschata); von H. esculentus L., in Ostafrika heimisch, werden die unreisen Früchte gegessen oder wie die Burzel von Althaea

arzneilich verwenbet.

5. Gossypium L., Baumwollenpstanze. Die walnußgroßen, 3—5 klappig ausspringenden Kapseln enthalten Samen, welche dicht mit langen, weißen Wolhgaaren bebeckt sind. Diese Wolhgaare stellen die bekannte Baumwolle dar, welche zunächt zu Garn versponnen und dann zu den verschiedensten Zeugen verweht wird. Die wichtigsten Arten sind: G. herdaeseum L., die weiße oder krautartige B. Tas. 59, Fig. 893. Bis ein Meter hoch, in Arabien und Versien heimisch zur Zeit aber in Ost und Westindien, sowie in Südeuropa vielsach kultiviert, 4; G. arboreum L., daumartige B., im warmen Asien heimisch und besonders in Ostindien, China, Agypten, Westindien angedaut, h; G. hirsutum L., im wärmeren Amerika heimisch und gedaut, h; G. darbadense L., in Westindien heimisch und kultiviert, 4. — Sämtliche Arten sind sehr veränderlich. Die Güte der Bolle hängt ungemein von der Andauweise doch geben im allgemeinen die daumartigen Pflanzen eine bessere Wolke als die strauchigen und diese wiederum eine bessere als die krautigen. In der Medizin dient die Baumwolle besonders als Verbandmittel (Karbol-, Salichl-Watte). Durch Einwirkung starker Salpetersäure auf Baumwolle entsteht die Schießbaumwolle, welche Aussiehen und Struktur gewöhnlicher Baumwolle entsteht die Schießbaumwolle, welche Aussiehen und Struktur gewöhnlicher Baumwolle anter Driv mie das Schießpulver. Schießbaumwolle durch ein Gemisch von Ather und Alkohol gelöst bilbet eine sprupdick Flüssigigteit, das Collodium, welches als Berbandmittel zur Schließung von Bunden, zur Bededung wunder Hautstellen, Frostbeulen u. s. w. gebraucht wird.

6. Adansonia digitata L., der Affenbrotbaum, Boabab, im tropischen Bestafrika, besonders durch Senegambien verbreitet, produziert unter allen Bäumen die größte Masse Pstanzensubstanz. Der Baum wird (bis zum Gipfel gerechnet) 20—27 m hoch, der Stamm erreicht einen Durchmesser von 7—10 m, der Bipfel einen solchen von 40—50 m. Das Alter der größten Affenbrotbäume wird auf ca. 6000 Jahre gesschätzt. Die Reger genießen das Mart der 1/2 m langen melonenähnlichen Früchte

als Erfrifdungsmittel.

# IV. Reihe: Eucyclicae.\*)

Die durchgängig chklisch (S. 318) gebildeten Blüten besitzen ein Andröceum mit der gleichen oder doppelten Anzahl von Gliedern wie K und C. Bei doppelter Gliederzahl stehen die Glieder des ersten Staubgesäßtreises gewöhnlich vor den Kelchblättern und die des zweiten vor den Kronenblättern. Ausnahmsweise (z. B. bei den Geraniaceen und Oxalideen) tritt aber auch der umgekehrte Fall ein, d. h. die Staubgesäße des ersten Kreises stellen sich vor die Kronenblätter und die des zweiten vor die Kelchsblätter\*\*). Selbst bei Isostemonie (s. Anm.) alternieren die Staubblätter

<sup>\*)</sup> Die Blütenkreise (Cyklen) sind gleichzählig und alternierend.

\*\*) Die vor den Kelchblättern befindlichen Staubgesäße bezeichnet man gewöhnlich als Kelchstaubgesäße (episepale St.), die vor den Kronenblättern stebenden als Kronenftaubgesäße (episepale St.). Sind die Staubgesäße nur in einem mit K und C gleichzähligen Kreise dorhanden, redet man von einem tsostemonischen Andröceum; sind dagegen zwei Kreise vorhanden, hat man es mit einem diplostemonischen Andröceum

nicht immer mit den Kronenblättern, sondern stellen sich zuweilen vor die-selben. Bei Diplostemonie erscheint der zweite Kreis nicht selten unvollftanbig, und es ftimmt bann bie Gliebergahl ber Staubblätter nicht mehr mit der von C überein. Die Bahl ber Fruchtblätter ift der von K und C gleich ober geringer. Die Samen entbehren bes Endosverms.

## XLVI. Orbnung. Gruinales, Storafanabelartige Gewächfe.

Blüten fünfzählig. Beibe Hulltreife, Kelch und Blumenkrone, ausgebilbet. Androceum obbiploftemonisch b. h. bie Kronenftaubgefäße im erften, bie Relchstaubgefäße im zweiten Rreise; ober es sind nur Relchstaubgefäße vorhanden. Fruchtknoten oberftändig, synfary (b. h. Fruchtblätter verwachsen).

192. Fam. Geraniaceae, Storchschnabelgewächse.

Rrauter und Salbsträucher mit handnervigen, gelappten ober geteilten, bismeilen auch gefiederten Blattern mit Nebenblattern und bolbig ober dolbentraubig angeordneten Awitterblüten. 350 Arten, welche nur gemäßigte Klimate bewohnen, besonders gablreich aber am Rap vertreten find.

I. Blätter hanbförmig 5-9 spaltig ober steilig ober 3-5 gablig gefiebert, etwa so breit ober breiter als lang. A 10, ungleich, am Grunde ber fünf größeren Honigbrüsen. Grannen ber Fruchtflappen innen tahl, bei ber Reise sich von unten ab auswärts freisformig einrollenb . . Geranium L.

II. Blätter gefiedert, viel langer als breit. A 10, aber die Kronenstaubgefaße unfruchtbar und am Grunde mit Bonigdrufen. Grannen der Fruchtflappen innen bartig, bei ber Reife ichraubenförmig zusammengebreht . . . . . Erodium L'Herit.

1. Goranium L., Storchichnabel. Ungefähr 100 Arten, welche über die ganze Erde zerftreut vortommen.

I. Relch zur Blütezeit ausgebreitet (excl. ruthenicum).

- A. Ausbauernde Pflanzen, deren Kronenblätter ben Relch in ber Regel weit
  - a. Fruchtslappen vorn querfaltig, behaart. Kronenblätter rundlich-verkehrteiformig, turggenagelt, etwas langer als ber ftachelfpipige Relch. Blätter handförmig, fiebenfpaltig.

G. phaeum L., rotbrauner St. Blumentrone braunviolett. 2, 5. 6. Laub-

walber, Gebuich.
b. Fruchtflappen glatt, weber rungelig noch faltig, im übrigen tahl ober behaart.

aa. Blutenftiele zweiblutig. Blatter meift fiebenfpaltig.

a. Blutenftiele auch nach bem Berbluben aufrecht. Fruchtflappen brufenhaarig. Rronenblatter purpurviolett, über bem Stengel bartig. Stengel rudwarts weichhaarig.

G. silvaticum Z., Balb-St. 4, 6. 7. Bergtriften. 6. Blutenftiele nach bem Berblühen herabgebogen.

O Rronenblatter verfehrteiformig.

- † Stengel untermarts turzhaarig, oberwarts nebst Blütenstielen drüfenhaarig. Kelchblätter dreinervig. Filamente aus treis-förmigem Grunde plötzlich verschmälert. Fruchtklappen drüfen-
- haarig. Same feinpunktiert. Frugttappen brufens haarig. Same feinpunktiert. Frugttappen brufens G. pratonso L., Biesen-St. Blumenkrone blau, selten weiß. 4, 6—8. Biesen, Raine. †† Stengel, Blatt- und Blütenstiele rüdwärts rauh-, nicht brüsenhaarig. Kelchblätter fünsnervig. Filamente lanzettlich. Fruchtklappen rauhhaarig, drüsenlos. Same seinnehiglangeftreifig.

au thun. Im letteren Falle fest man voraus, daß die Relchstaubgefäße ben ersten, die Kronftaubgefäße ben zweiten Rreis bilben. Läßt sich das Umgekehrte konstatieren, stehen also die Kronstaubgefäße im ersten, die Relchstaubgefäße im zweiten Kreise, ist das Undröceum ein obdiploftemonifches.

00 Rebenblätter eiformig bis lanzettlich, fpig, turzgefranft, am Ranbe nebit den Franfen tabl. Blatter breiedig-herzeiformig mit breitem, feichtem Ausschnitte, grasgrun, mehr ober weniger turzbehaart. Reichanhangfel bem Blütenftiele fast anliegenb.

V. hirta L., raubhaariges B. Blumenkrone violett, felten weiß, geruchlos. 4, 4. 5.

Biefen, Raine.

b. Mit Musläufern.

aa. Blumenfrone weiß mit grunem Sporn. Blatter faft breiedighergformig mit tiefem, breitem Ausschnitte am Grunde, stumpf, weichhaarig. Rebenblätter fcmal, fast linealisch, gefranft. Länge ber an ber Spipe mit einer Drufe berfehenen Frangen gleich ber Breite ber Rebenblatter. Fruchtinoten weichhaarig.

V. alba Bess., wohlriechendes B. 4, 4. 5. Raltberge, Seden.

bb. Blumentrone buntelviolett, nur ausnahmsweise roja ober weiß. Dedblatter in der Ditte des Blutenftieles. Blatter rundlich-nierenformig bis herzeiformig, fein behaart. Rebenblatter eiformig bis langettlich, fpig, am Rande nebft den turgen, fparlich bewimperten Franfen tabl. Fruchtknoten meift weichhaarig.

V. odorata L., wohlriechenbes B. 4, 3. 4. Balbranber, Baune.

cc. Blumenfrone fornblumenblau. Dedblatter weit unter ber Mitte bes Blutenstiels. Blatter breitherzeisormig, lebhaft grun, gur Blutezeit fast tahl und fettglangend. Rebenblatter lanzettlich, langzugespitt, nebst ben turgen Fransen fast tahl. Fruchtknoten vollig tahl.

V. cyanoa Cel., fornblumenblaues B. 4, 4. 5. Biefen, Raune, nur in

Schlefien.

II. Pflanze mit oberirdischem Stengel, ohne Ausläufer (V. mirabilis erscheint beim erften Aufblühen ftengellos).

A. Die beiden mittleren Kronenblatter feitlich abstehend. Griffel hatig. Blumenfrone blau, violett ober weiß.

a. Stengel niederliegend und aufftrebend.

aa. Pflanze mit grundftandiger Blattrofette; Rebenblatter vielmals furger

als ber Blattstiel.

0 Fruchtknoten und Frucht turzhaarig filzig, zugespitt. Blüte klein. Blumenfrone lila, oft febr blaß, mit gleichfarbigem ober etwas weißlichem, turzwalzigem, aufammengebrüdtem, am Enbe nicht aus-geranbetem Sporn. Relchbidtter eilanzeitlich, mit faft gleichlangen, geraden, kurzen Anhängseln. Blätter klein, rundlich-herzsörmig, stumps, untere nierensörmig, vorn oft ausgerandet, graugrun. Nebenblätter eilanzettlich, kammig gesägt, obere gewimpert.

V. aronaria Lmk., Sand-B. 4, 4. 5. Sandselber, trodene Radelwälder.

00 Frucht und Fruchtknoten kahl. Blüte noch einmal so groß als bei

vorig. Blumenkrone lila, mit einem kurzen, zusammengebrudt-walzigen, etwas dunkleren, hinten abschüssigen Sporn. Kelchblätter lanzettlich, kaum halb so lang als die Kronenblätter, mit sehr turgen Anhangfeln. Rapfeln langlich, fpis. Blatter bergeiformig, obere turg jugefpist. Rebenblatter lineallangettlich, gefranft-gefagt, zugespißt.

V. silvestris Fr., Bald-B. 4, 4. 5. Balber, Gebüsche. Bar. Riviniana, Sporn walzenförmig, ausgerandet, weiß. Blumentrone größer, hellblau (in ichattigen Laub-

mälbern).

bb. Pflanze ohne grundständige Blattrofette, überhaupt ohne grundständige Blätter. Rebenblätter nicht gang halb fo lang als der Blattstiel, franfig gefägt. Blätter länglicheiformig, faft breiedig, mit bergformigem oder fast abgestuptem Grunde, tahl. Relchblätter langettlich. Rapfel abgestust-ftumpf, mit turgem Spigen.

V. eanina L., Hunds-B. Taf. 56, Fig. 836. Blumentrone lebhaft blau, am Grunde gelblichweiß; Sporn gelblichweiß, 4, 5. 6. Triften, Batber. Bar. lucorum, mit hobem Stengel, langer geftielten Blattern und Bluten und weißem Sporn; ericetorum, fleine niebergestredte Form mit mehr langlichen Blattern und weißem Sporn; flavicornis, Blatter herzibrmig, Bluten größer, Sporn gelblich; laneifolia, untere Blätter herziörmig, übrige eiförmig-länglich bis lanzettlich, mit abgestuttem ober eiförmigem Grunde; montana, mit aufrechtem Stengel, größeren, herzförmig-langlichen Blattern, breiten Rebenblattern und größeren Bluten.

b. Stengel aufrecht.

aa. Stengel und Blutenftiele einreihig behaart. Blatter breit-herzformig, turz zugespist, aufangs start tutensörmig zusammengerollt. Reben-blätter eilanzettlich, drufig gewimpert. Relchbiätter lanzettlich, ver-hältnismäßig groß; Anhängsel der beiden vorderen und des hintersten breit viersetig, die beiden seitlichen weit kurzer. Sporn nicht gesurcht. Die erften Bluten mit normalen Pronenblattern regelmäßig unfruchtbar, die fpateren mit verfummerten Rronenblättern fruchtbar.

V. mirabilis L., wunderbares B. Blumentrone blafilia. 2, 4. 5. Bergige

Bälber.

bb. Stengel und Blutenftiele flaumig behaart.

0 Sporn zwei- bis dreimal langer als die Anhangfel des Relche, mit zugespitter, fast zweilappiger, aufwärts gefrummter Spite. Blatter herzeiformig, vorn etwas jugefpist verschmalert. Blattstiel nach oben zu geflügelt. Rebenblätter länglich-lanzettlich, blattartig, tiefgähnig; mittlere halb fo lang, obere fo lang als der Blattftiel.

V. Sehultzii Billot, Schulte-B. Blumenfrone beim Aufbluben gelb, fpater fcnee-

weiß. 4, 4. 5. Morafte. Gelten.

00 Sporn wenig länger als bie Relchanhange, gerade, nicht ausgerandet. Blatter ei- oder herzförmig-langettlich, mit geflügelten Blattstielen; Nebenblätter langettlich, gezähnt, obere blattartig.

gespitt.

V. persicifolia Schk., pfirfichblättriges B. 4, 5. 6. Bar. elatior mit startem und samt ben eilanzettlichen Blättern in ber Jugend anliegend behaartem Stengel und Rebenblättern, von benen die mittleren dem Blattftiel an Lange gleichkommen, bie oberen ihn aber überragen; pratonsis (stagnina Kit.), Stengel famt ben eilangett-lichen Blättern tahl; die mittleren Rebenblätter halb fo lang als der Blütenftiel, Die oberen mit ihm annahernd von gleicher Lange; Blute hell- ober milchblau, fleiner; stricta, Stengel mit bergeiformigen Blattern, tabl. Blute magig groß. Blumenfrone bellblau.

B. Die vier oberen Rronenblätter aufwarts gerichtet und aufwarts bachziegelig; Rarbe flach, fast zweilippig. Stengel gart, zerbrechlich, mit 2-3 Blattern, 1-2 blutig. Blatter nierenformig, abgerundet ftumpf, geterbt, Rebenblatter

eiförmig, gangrandig.

V. biflora L., zweiblutiges B. Blumenfrone flein, citronengelb mit braunlichen Abern. 4, 6. 7. Raffe ichattige Felfen.

C. Eronenblätter wie bei vorig. Narbe groß, frugförmig. a. Rebenblätter fingerig-fiederspaltig mit linealen, ganzrandigen, fast gleichsgrößen Abschnitten. Blätter seicht gekerbt, untere rundliche bis herzeisörmig, obere langetilich. Stengel einfach. Pflange burch bunne, verzweigte Ausläufer ausbauernb.

V. lutea Sm., gelbes B. Blumenkrone groß, gelb, selten die oberen ober alle Blätter bläulich-violett. 24, 6. 7. Biesen, grafige Lehnen im hochgebirge. b. Rebenblätter leierförmig-siederspaltig mit größerem, blattartigem, gekerbtem

Endabichnitte. Blatter herzeiformig, obere länglich. Stengel mehrfach ober vom Grunde an aftig, niederliegend oder aufsteigend.

V. tricolor L., Stiefmutterchen. @ und (.), 4-10. Biefen, Felder, Sugel 2c.,

febr vielgestaltig.

Die Blüten bom wohlriechenden Beilchen (Flores Violarum) find offiginell, ebenfo bas Rraut vom Stiefmutterchen (Herba Violae tricoloris).

2. Ionidium Ipocacuanha Vent., in Brafilien und Benezuela beimifc, liefert eine faliche Specacuanhawurzel (Radix Ipecacuanhae albae lignosae).

178. Kam. Droseraceae, Sonnentaugewächse.

Rrautartige Pflanzen mit grundftändigen, gestielten, brufig behaarten ober gefranften Blättern, in ben gemäßigten und marmen Gegenden auf Mooren lebend und befähigt, Infetten zu fangen und zu verdauen.

I. Stengel blattlos, Blatter mit vielen langgeftielten, roten, flebrigen Drufen. Bluten

flein, in endfindigen Abren. Kapfel langlich . . . . . . . . Drosers L. II. Stengel mit bicht quiriftandigen, untergetauchten Blattern, beren flache, nach born verbreiterte Stiele zu beiden Seiten der baufchig aufgeblasenen Blattfläche mit je 2-3 langen, gewimperten Franfen verfeben find. Bluten flein, einzeln in ben Blattwinkeln. Rapfel tugelig . . . Aldrovandia Monti.

1. Drosera L., Sonnentau. Ungefahr 100 Arten.

I. Blütenichaft aufrecht, mehrmals langer als die Blatter. Blattftiele behaart. Rapfel nicht gefurcht.

A. Blatter magerecht ausgebreitet, fast bem Boben augebrudt, langgeftielt, freis-

rund. Bluten flein, in abrigen Binteln.

D. rotundifolia L., rundblättr. Sonnentau, Taf. 56, Fig. 838. 4, 7. 8. Torfwiesen.

B. Blätter aufrecht abitebend.

a. Blätter linealfeilformig ober lineallanglich, in ben Blattftiel verfcmalert, etwa 3-4 mal fo lang als breit. Rarbe feilformig. D. angliea Huds., englifcher G. 4, 6-8. Corffumpfe.

b. Blatter teilformig-vertehrteiformig oder vertehrteiformig, ungefähr boppelt fo lang ale breit.

D. anglica × rotundifolia Schiede (obovata M. et K.), ciblattr. S. 具, 7. 8.

Un gleichen Orten wie vorig., felten.

II. Schaft am Grunde bogig auffteigend, Die feilformig-verfehrteiformigen Blatter nur wenig bis bochftens ums Doppelte überragend. Narbe flach, geferbt. Rapfel

D. intermedia Hayne, mittlerer S. 4, 7. 8. Torfgraben, Sumpfe.

2. Aldrovanda vesiculosa L., blafige Wasserhabe. 4, 7. 8. Teiche, Lachen. In Dberichlefien.

3. Dionnaea muscipula L., Benus-Fliegenfalle, Taf. 56, Fig. 889. Gumpfen Carolinas und Floridas; bei uns zuweilen in Barmhaufern tultiviert. Infolge eines von ben Tentakeln (Teil I, S. 152) empfangenen Reizes flappen die am Rande gewimperten Blatter gufammen und halten bas Infett, bas ben Reig verurfacte, gefangen.

179. Fam. Sarraceniaceae.

Sumpffräuter mit hohlen, frugförmigen Blattftielen, welche von der Spreite wie von einem Dedel bededt werden; famtliche verdauen Fleifch (bez. Infetten). Bebn Arten, welche jum größten Teile in Rordamerita beimifch find und ben Gattungen Sarracenia L., Darlingtonia Torr. und Heliamphora Benth. angehören.

180. Fam. Nepenthaceae.

Salbsträucher ober Straucher mit nieberliegenden ober emportlimmenden Zweigen und eigentümlich gestalteten Blattern. Lettere bestehen nämlich aus einer langettlichen, flachen unteren Spreite, beren Wittelrippe fich weit über biefelbe binaus verlangert, mehrmals rantenartig rollt und ichlieflich ju einem trug- ober tannenförmigen, hohlen und bedecten zweiten Spreitenteile umgestaltet, welcher aus Drufen, die an ber Innenwand befindlich find, eine Fluffigfeit absondert. Gine Gattung mit etwa 30 Arten, welche in der Mehrzahl die malanischen Inseln bewohnen.

Nepenthos destillatoria L., ber cenlonische Kannenstrauch, Taf. 21, Fig. 292, erinnert burch feine Blatter ftart an die Blutenbilbung von Aristoloehia sipho L'Herit. In ben Schläuchen werben Infetten gefangen und folieflich verbaut. Bei N. Rajah Hook fil. find die Kannen 50-60 cm lang und infolgedeffen groß genug, um auch

fleine Gaugetiere und Bogel in ihrer Fluffigfeit ertrinten zu laffen.

181. Fam. Cistaceae, Sonnenröschengewächse.

Straucher und Salbstraucher, feltener Rrauter mit gegenftanbigen, quirligen ober spiralftändigen Blättern und ansehnlichen, einzeln endständigen ober in Trugdolden ober Trauben vereinigten Bluten. 60 Arten, welche in ber Dehrzahl in den Mittelmeerlandern heimisch find. Foffil tennt man zwei Arten der Gattung Cistus aus bem Tertiar.

I. Rapfel fünf- ober zehnklappig, unvollständig gefächert. Relch mit fünf Bipfeln. Blumentrone weiß ober purpurn. Blatter ftart rungelig . . . . . Cistus L. II. Rapfel breiklappig, einfächerig. Relch breiblätterig, außen meift mit zwei fehr kleinen Dedblattern. Blumentrone gelb, febr felten weiß. Blatter nicht rungelig

Helianthemum Tourn.

1. Cistus creticus L., Taf. 56, Fig. 841. C. ladaniferus L. und C. eyprius Lmk., in ben Mittelmeerlanbern beimifch, liefern bas Labanhars (Rosina Ladanum).

2. Helianthemum Pers., Sonnenroschen.

I. Rebenblätter vorhanden.

A. Griffel fast schlend, daber Narbe fibend. Untere Blätter gegenständig, verfehrteifdrmig, ohne Nebenblätter; obere wechselständig, bis weilen mit Rebenblättern, behaart. Relch auf dem fruchttragenden, weit abstehenden Blütenstielchen gerade hervorgestredt. Pflanze trautig.

H. guttatum Mill., getüpfeltes G. Blumenfrone gelb, am Grunde oft fcmaraffedig.

⊙, 6-9. Sandige Orte.

B. Griffel 2-3 mal fo lang als ber Fruchtknoten; innere Relchblätter ftumpf mit aufgesettem Spitchen. Blatter eiformig ober linealifch-langlich, gangrandig, am Rande oft umgerollt. Stengel nieberliegend, nebit ben Blattern behaart, halbstrauchig.

H. chamaecistus Mill. (H. vulgare Gartn., Cistus helianthemum L.), Elifabethblumden. Taf. 56, Fig. 840. Blumentrone citronengelb. 5, 6-9, Bar. grandi-

florum, in allen Teilen, befonders aber in ber Blute größer.

II. Rebenblätter fehlen.

- A. Blatter wechselftandig, linealifc, feinftachelfpigig, fcmachgewimpert. Blutenftiele feitenfiandig, einzeln, gur Fruchtzeit gurudgefrummt. Griffel breimal langer als ber Fruchtfnoten, Die brei Fruchtflappen bor ben brei größeren Reldblättern.
- H fumana Mill., bunnblattr. S. Blumenfrone goldgelb. h, 5-8. Sonnige

Sugel, bef. auf Gpps und Ralt, felten.

- B. Blatter gegenständig, linealischlänglich bis eiformig, mit buicheligen haaren am Rande oder auf beiben Seiten. Griffel fo lang als der Fruchtknoten. Die drei Fruchtstappen mit den drei größeren Relchblättern abwechselnd. H. oelandicum Whindy., öländisches S. Blumenkrone gelb. h, 5. 6. Kalkberge.

182. Fam. Bixaceae.

Tropifche holgemachfe (etwa 160 Arten), welche im Blütenbau ben Ciftaceen

ähneln. Bixa orellana L., Taf. 56, Fig. 842, ein bis gehn Meter hoher Baum Beftindiens und des tropischen Sudamerita, liefert in feinem Fruchtfleische einen roten Farbftoff, welcher als Orlean ober Roucou in den Sandel fommt.

183. Fam. Hypericaceae, Hartheugewächse.

Arauter ober Straucher mit gegen- ober quirlftanbigen, brufig punktierten, einfachen Blättern und trugdoldig angeordneten Blüten. Ungefähr 210 Arten, welche gemäßigte und warme Regionen bewohnen.

1. Hypericum L, Johannistraut, Hartheu.

I. Relchblätter am Rande nicht gefranft ober gewimpert.

A. Stengel rund, aber mit zwei Leiften.

a. Stengel fteif aufrecht, 80 cm-1 m. Blatter ovallanglich, ftumpf; Reld. blatter von halber Lange ber Rronenblatter, langettlich, febr fpig.

H. perforatum L., burchlöchertes S., Johannisblut, 4, 7. 8. Bege, Triften. b. Stengel niederliegend, fabenformig, faft zweitantig, 5-22 em. Blätter gleichbreit, langlich, burchicheinend punttiert. Relchblatter langlich, ftumpf, turzftachelfpigig.

H. humifusum L., gestredtes ober liegendes S. 4, 8. 9. Sandige Triften, Ader.

B. Stengel vierfantig.

a. Stengel ichmach vierkantig. Blatter gerftreut- und groß-burchicheinenb-punktiert. Reichblatter elliptisch, stumpf, von gleicher Lange mit bem Fruchtinoten.

H. quadrangulum L., vierfantiges 3. 4, 7. 8. Balbtriften, Uferwiefen. b. Stengel geflügelt vierfantig. Blatter bicht, burchicheinenb-punttiert. Reichblatter langettlich, jugefpist, von halber Lange des Fruchtfnotens.

H. totrapterum Fr., vierflügeliges J. 4, 7. 8. Fcuchte Biefen, Graben.

II. Relchblätter am Rande bicht brufig gefägt ober gefranft.
A. Jebes Staubgefägbunbel nur 3-5 mannig. Stengel niederliegend und aufftrebend, am Grunde wurzelnd, nebft ben rundlich-eiformigen, figenden Blattern raubhaarig. Relchblätter eiformig, Same gefurcht. Risbe armblutig, zulett feiten- ober gabelftandig.

H. elodes L., Sumpf-J. 4, 8. 9. Sumpfige, torfige Orte. 3m weftlichen

Gebiet.

B. Jedes Staubgefäßbundel vielmannig, Stengel aufrecht, Bluten großer.

a. Stengel obermarts zweikantig. Blatter herzeiformig bis bergformig-langettlich, am Rande gurudgerollt, mit ichwarzen Drufen befest. Samen feinpunttiert.

H. elegans Steph., gierliches J. 4, 6. 7. Felfen, Beinberge, felten.

b. Stengel ftielrund, ohne Ranten.

aa. Dedblätter an ben Bergweigungen ber Blütenftiele ohne Franfen und Drufen. Blatter aus herzformiger Bafis eiformig, ftumpf, unterfeits graugrün.

H. pulchrum L., icones J. 4, 7-9. Gebirgemalber, Beiden.

bb. Dedblätter brufig gefranft.

0 Blüten in langgeftredter Rispe. Stengel und Blatter weichhaarig. Blätter furzgestielt, eiformig ober länglich, am Rande ohne schwarze Bunfte.

H. hirsutum L., rauhhaariges J. 4, 7. 8. Balber, Gebüsche.

00 Blüten fast topfartig gedrängt. Stengel und Blatter tahl ober lettere unterfeits furzhaarig. Blatter figend, berzeiformig, am Rande ichwarzpunktiert.

H. montanum L., Berg-J. Taf. 62, Fig. 928. 4, 6-8. Balber.

2. Vismia guianensis Pers., V. cavennensis Pers. u. a. liefern bas ameritanifche Gummigutt.

184. Fam. Elatinacoao, Tännelgewächse.

Rleine Sumpfträuter mit gegen- ober quirlftandigen ganzen Blättern und achselständigen Zwitterblüten. Ungefähr 20 ber gemäßigten Zone angehörende Arten. Elatine L., Tannel. Blumentrone blagrot ober weiß.

I. Blätter gegenständig.

a. C 3, A 3. E. triandra Schk., dreimänniger T. Taf. 52, Fig. 778. Blüten sitend, Same schwach gekrümmt.  $\odot$ , 6—8. An Sümpfen, Teichen (Hoflöhnit bei Dresden), felten.

b. C 3-4. A 6 ober 8.

aa. Blüten sigend oder sehr turz gestielt. Same halbfreisförmig gekrümmt. E. hydropiper L., pfefferfrüchtiger T. O, 6-8. Überschwemmte feuchte Orte. bb. Blüten deutlich gestielt, Blütenstiel langer als die Frucht. Same schwachgekrümmt.

E. hexandra D. C., sechsmänniger T. O, 6-8. An gleichen Orten wie bor.

II. Blätter quirlftanbig. Same fast gerabe.

E. alsinastrum L., quirliges T. Landform mit aufrechtem, Basserorm mit schwimmendem Stengel. Blumenkrone grünlichweiß. ©, 7. 8. Teiche, Sümpse.

185. Fam. Tamaricacoao, Tamaristengewächse.

Baume ober Straucher mit rutenformigen Zweigen und fleinen, ichuppenformigen, abmechselnd gestellten graugrunen Blattern. 40 Arten, welche in ben norblich gemäßigten Regionen ber öftlichen Salbfugel beimifch find.

1. Myricaria germanica Dexv. (Tamarix germanica L.), beutsche Tamariste,

Taf. 49, Fig. 749. Ein bis gegen zwei Meter hoher buidiger Strauch mit rofenroten, in langen Enbahren stehenben Bluten. 5. 7. Mittel- und Subeuropa.

2. Tamarix gallica L., gemeine Tamariste. Am Mittelmeer haufig, bei uns in Garten angepflangt. Aus ben rofenartig riechenden Bluten bereitet man ein wohlriechendes Dl. Die Rinde (Cortex Tamaricis) biefer fowie ber deutschen Tamariste waren früher offizinell.

186. Kam. Ternströmiaceae, Theegewächfe.

Baume und Straucher mit abwechselnb geftellten, immergrunen, einfachen Blattern und achselftanbigen Bluten. Ca. 260 Arten, welche ben subtropifden und tropi-

ichen Regionen Ufiens und Ameritas angehören.

schen Regionen Asiens und Amerikas angehören.

1. Thea chinensis L., chinesischer Theestrauch, wild in Assam, in zahlreichen Barietäten in China, Japan, Ostindien kultiviert, liesert den chinesischen Die beiden Hauptsorten, der grüne und der schwarze, rühren nicht, wie man früher meinte, von verschiedenen Pssanzen her, sondern deruhen auf der verschiedenen Besandlung der Blätter, welche viermal im Jahre geerntet werden. Die Bestandteile des Thees sind ein ätherisches Öl (das aufregend wirkt), Gerb- und Gallusstäure, Thein, Harz und Boheasture. Über England werden jährlich etwa 150 Millionen Psund eingeführt, wodon England ca. 3/2 selbst verdraucht. Auf. 61 zeigt die Zweige von zwei Barietäten des chinesischen Thees: Th. edinensis var. dodes Fig. 922 und Th. edinensis var. viridis Fig. 923.

2. Camellia japonica L. (Th. japonica Baill.), Auf. 61, Fig. 924. Eine unserer beliedtesten Kalthauspflanzen, wird in unzähligen Spielarten kultiviert.

187. Fam. Clusiaceae, Guttibaume. Straucher und Baume (ca. 280 tropische Arten) mit treuzweise gegenständigen, einfachen, leberartigen, auf gegliederten Blattftielen befindlichen Blattern. Die Rinbe ber meiften von ihnen ift reich an Gummiharzen.

Gareinia morella Desr., Taf. 62, Fig. 929, in ben feuchten Balbern Subindiens und Teplons, liefert bas Gummigutt, welches medicinisch als Burgiermittel wirkt und beshalb gewöhnlich einen hauptbestandteil der Bandwurmmittel ausmacht, aber auch als Malerfarbe Berwendung findet. — G. mangostana L., in Oftindien heimisch und im gangen tropischen Afien angebaut, bringt pomeranzengroße Obstfrüchte vom toftlichsten Geschmad und Geruch hervor. — Calophyllum inophyllum, Taf. 62, Fig. 930, in Ostindien und Cochinchina, produziert das oftindische Tacamahaca-Harz (Resina Tacamahaca), C. tacamahaca *Willd.*, Tas. 62, Fig. 931, auf Madagastar und den Mastarenen, den Bourbon-Tacamahaca. Beide Harze waren früher ofsizinell.

188. Fam. Dipterocarpaceae, Zweiflügelnuß-Bäume.

Bäume von bedeutenden Dimensionen, im Sabitus den Theegemächsen abnlich. mit abwechselnd geftellten Blattern und Früchten, welche burch bie vergrößerten Reld-

blatter flügelig ericheinen.

Dryobalanops camphora Colebr., auf ben malanischen Infeln, liefert ben Borneo-, Sumatra ober Barostampfer. — Dipterocarpus alatus Roxb., zeylanicus Thwait., trinervis Bl., turbinatus Gaert., incanus Roxb. produzieren ben Gurjun-Balfam, welcher in Indien Die Stelle bes Copaiva-Balfams vertritt. - Bon Vatoria indica L. gewinnt man burch Bermundung der Stamme ben Manila-Copal.

## XLV. Orbung. Columniferae, Gaulenfrüchtige.

Blüten mit Kelch und Blumenkrone. Staubgefäße durch Verzweigung zahlreicher als die Blumentronenblätter, meist zu einer Röhre verwachsen (monadelphisch), zuweilen aber auch bundelweise vereinigt (volnadelphisch). Fruchtinoten oberftandig. Same mit Endosperm.

189. Fam. Tiliaceae, Lindengewächse.

Holgewächse mit zweizeilig gestellten, einfachen, fieber- ober handnervigen Blättern, an beren Grunde sich anfangs abfällige Nebenblätter befinden, und mit einzelnen ober in Trauben beg. Erugbolben angeordneten Bluten. 830 Arten, welche teils warme, teils gemäßigte Gebiete bewohnen. Bon ben bekannten foffilen Pflangenreften werben 83 im Tertiar vorlommende biefer Familie zugezählt. 1. Tilia L., Linde.

I. Staminobien fehlen. C radförmig ausgebreitet. A 20-40, C überragend, mit verbundenen ober wenig getrennten Antherenhalften. Eventuelle Blatthaare einfach.

A. Blatter unterfeits furzhaarig und in ben Aberwinkeln bartig, auf beiben Seiten grun, groß. Trugdolben 2-8 blutig. Lappen ber Rarbe aufrecht. Rug mit 5 ftarten Ranten.

T. platyphyllos Scop. (grandifolia Ehrk.), großblättr. L. B. Blätter beiberfeits fahl, auf ber unteren Seite meergrun. Trugbolben 5-7= blütig. Rarbenlappen ichlieflich magerecht abstehend. Rug undeutlich 4-5-

fantig.

T. ulmifolia Scop. (parvifolia Ehrh.), fleinblättr. L. Taf. 62, Fig. 925. 7, 7. II. Staminobien vorhanden, eine Rebentrone bilbenb. C nicht völlig ausgebilbet. A 50-70, mit getrennten Antherenhalften und Filamenten, welche in ber Regel C überragen. Pflanze oft fternhaarig.

a. Blatter beiberfeits grun, unterfeits fparlich ober febr fein behaart, in ben Aberwinkeln bartig. Rnofpen groß, fpiegelnb, nebft ben Blattftielen tabl.

T. americana L., ameritan. L. 7. In Bartanlagen.

b. Blatter unterfeits weiß- ober graufternfilzig, nicht bartig. Rnofpen flein, nebft Blattftielen filgig.

aa. Griffel tabl, Blatter unterfeits bunnfilgig, mit augerorbentlich feinen Haaren.

T. alba L., weiße Q. Nordamerita. Angepflangt.

bb. Griffel unten filgig. Blatter unterfeits bidfilgig mit ftarten, beutlichen Sternhaaren.

T. argentes Dest., Gilber-S. 7. Ungarn. Angepstanzt.
Bon ben beiben einheimischen Arten wird das Holz vielfach technisch verwendet. Der Bast, bessen Gewinnung besonders in Rustand in großartigem Raffitade erfolgt, liefert Raterial zur herstellung von Ratten, die Lindentohle benust man jum Beichnen ober jur herftellung von Bahnpulver. Die Bluten (Flores Tiliae) find offizinell.

2. Corchorus capsularis L., olitorius L. und einige andere in Oftindien heimische

einjährige Species liefern bas als Jute bekannte Gespinnstmaterial.

190. Fam. Sterculiaceae (incl. Büttneriaceae).

Baume und Straucher mit einsachen, gelappten ober auch fingerformig gusammen-gefesten Blättern und fehr verichiebenartigen, meift azillaren Blütenftanben. 520 tropifche Arten. 60 Arten foffil (in ber Rreibe und im Tertiar).

## a. Sterculiese.

Sterculia tragacantha Lindl., liefert bas Tragant-Gummi von Sierra-Leone.

## b. Bittneriese.

Theobroma cacao L., Cacaobaum, Taf. 60, Fig. 899, im tropischen Amerika, zwischen dem 23° n. Br. und 20° s. Br. Aus den endospermlosen Samen (Somen Cacao) der großen, gurkenähnlichen Früchte wird Cacao und Chokolade bereitet. Dieselben liesern aber auch die Cacaobutter (Oleum Cacao), welche offizinell verwendet wird. Der Baum blüht das ganze Jahr hindurch sehr reichlich, setzt aber nur wenig Früchte an und produziert deshalb jährlich nur 1—2 Pfund Samen. Bestandteile der Samen sind: Cacaobutter, Eiweißstosse, Stärke, Cacaorot und Theobromin.

191. Kam. Malvaceae (incl. Bombaceae), Malvengewächse.

Rrauter, Straucher und Baume mit einfachen, handnervigen, oft auch handförmig gelappten, in ber Knofpe facherförmig jusammengesalteten Blättern und regelmäßigen, zwitterigen, in achselständige, oft geknäuelte Trugbolden vereinigten Blüten. 700 Arten, welche zum Teil die Tropen, zum Teil gemäßigte Klimate bewohnen.

# Überficht ber beutschen Gattungen.

I. Fruchtfnoten bei ber Reife fich in viele Früchtchen trennend. 

Stengels zu mehreren gehäuft.

- A. Pflanze von anliegenden Sternhaaren graugrun. Fruchtden ftart querrungelig. tabl.
- M. alcon L., foligblattr. Dalve, Siegmarsfraut. Blumenfrone rofa. 24. 7-9. Sonnige Sügel, Begranber.

B. Bflanze von abstehenden und meift einfachen Saaren rauh. Früchtden glatt, raubbaarig.

M. moschata L., Bijam-Dt. Blumenfrone roja. 4, 7-9. Berge, Triften, Zäune.

II. Blatter handförmig gelappt. Bluten in ben Blattachfeln bufchelig gehäuft.

A. Bluten mittelgroß; Blatter bes Augentelds eiformig ober langlich. Fruchtftiele aufrecht ober abstehend.

a. Stengel niederliegend oder aufftrebend; Blatter mit 5-7 breiedigen, fpipen, terbig-gefägten Lappen; beibe raubhaarig. Kronenblatter rofenrot, fpis ausgerandet.

M. silvestris L., wilbe M. Taf. 59, Fig. 890. (.) und 4, 7-9. Bege, Zäune,

Dörfer.

b. Stengel aufrecht, fast tabl. Blatter mit fünf ftumpfen, zerftreut behaarten

Lappen. Kronenblätter fast blutrot, stumpf ausgerandet. M. mauritians L., mauritanische M. , 7-10. Südeuropa, bei uns verwildert. B. Blüten ziemlich klein. Blätter bes Außenkelches lineallanzettlich. Fruchtstele abwärts gebogen.

a. Kronen 2—3 mal fo lang als der Relch, tief ausgerandet. Teilfrüchtchen auf dem Rücken abgerundet, glatt oder schwach gerunzelt.

M. noglocta Wallr. (vulgaris Fr.) übersehene R. Blumenfrone hellrofenrot, faft weiß O und 4, 5-10. Mauern, Bege, wiifte Blate.

b. Kronenblätter fo lang als der Reld, ichwach ausgerandet. Teilfrüchtden

scharf berandet, grubig-runzelig. M. rotundifolia L., rundblättrig. R. Blumenkrone weißlich. 

bis 4, 6—10.

Bege, Aderranber.

Offizinell fiud die Blüten von M. silvestris: Flores Malvae vulgaris, sowie die von M. rotundifolia und neglecta: Flores M. minoris. Sauptbestanbteil berfelben ift Pflanzenichleim.

2. Althaea L. Awölf Arten, welche in ben gemäßigten Klimaten ber alten Belt

heimisch find.

I. Bluten zu vielen in ben Blattachfeln. Rronenblatter mittelgroß, rotlichweiß. Früchtden gewölbt, mit abgerundeten Randern.

A. officinalis L., Eibisch. Taf. 59, Fig. 891. 4, 7. 8. Auf Salzboben, auch

angebaut.

II. Bluten meift einzeln in ben Blattachfeln, obere am Stengel ahrenartig. Rronenblätter febr groß, breiter als lang, weiß, gelb, purpurn bis fast ichwarz. Früchtchen

oben gesurcht, scharfrandig. A. rosea Cav., Stockrose, Malve. . und 4. Orient, als Zierpfianze angebaut. Bon A. officinalis sind die zweisährigen Burzeln ber kultivierten Pflanze als Radix Althaeae, ferner aber auch die Blätter, Folia Althaeae und die Blüten, Flores Althaeae, gebräuchlich. Hauptbestandteile der Burzel sind Schleim (Bassorin), Stärke, Asparagin und Zuder. Ersterer ist auch in den Blättern und Blüten reichlich vertreten. — Bon A. rosea werden die schleimhaltigen Blüten der dunkelblübenben (besonders fcmarglich-violetten) Barietaten als Flores Alceae s. Malvae arboreae mediciniich verwendet.

In ben Beinbergen Mittel= und Giibeuropas tritt noch fporabifc A. hirsuta L. auf. Sie wird nur bis 50 cm boch und zeichnet fich burch raubhaarige Stengel

und Blätter aus.

3. Lavatera thüringiaea L., thüringifche Strauchpappel. Blute blagrofa, Bluten=

1. Lavatera thuringiasa L., thutingique Situnghapper. Sinc diagrafia, Since fitiele länger als das Tragblatt. 4, 7. 8. Higgs, Weinberge, Wege.

L. trimestris L., Garten-Str. Taf. 59, Fig. 892. Blüte rot oder weiß, Blütensfitele fürzer als das Tragblatt. (5), 7—9. Fierpflanze.

4. Hibiscus trionum L., Stunden-Jbisch, Stundenblume, Wetterrose. Beliebte aus Südeuropa stammende Zierpflanze, deren zarte gelbe, am Grunde dunkeltote Blüten sich zu bestimmten Tageszeiten öffnen nnd sehr vergänglich sind. (5, 7. 8. In Dahren, Ofterreich, Steiermart wilb. - H. syriacus L., fprijder 3.

Fig. 894, aus Rleinafien. Beliebter Zierftrauch mit breilappigen Blattern und roten ober weißen, im Grunde schwarzroten Blüten. — H. rosa sinensis L. vertritt in Ching bei ben verichiebenften Reftlichkeiten bie Stelle unferer Rofe. - H. cannabinus L., Gespinnstpflanze Offindiens, deren Fajer als Gambohanf in ben handel fommt. Gespinnstfasern liefern ferner H. tiliacous Cav. (Centralamerita, Indien), sabdariffa Perott (Dit- und Bestindien), populneus L. (Gubseinseln). — H. abel-mosehus L., in Agypten, Dit- und Bestindien heimisch, liefert die Bisamtornet (Semen Abelmoschi s. Grana moschata); von H. esculentus L., in Oftafrita heimifch, werben bie unreifen Fruchte gegeffen ober wie bie Burgel von Althaea

ŧ

arzneilich verwendet.

5. Gossypium L., Baumwollenpflange. Die walnuggroßen, 8-5 flappig auffpringenben Rapfeln enthalten Samen, welche bicht mit langen, weißen Bollhaaren bebedt find. Dieje Bollhaare stellen die bekannte Baumwolle dar, welche zunächst zu Garn versponnen und bann zu ben verschiebenften Zeugen verwebt wird. Die wichtigften Arten find: G. herbaeoum L., die weiße ober trautartige B. Taf. 59, Fig. 898. Bis ein Meter hoch, in Arabien und Persien heimisch, zur Zeit aber in Oste und Westindien, sowie in Südeuropa vielsach kultiviert, 4; G. arboroum L., baumartige B., im warmen Assen besonders in Ostenders in Ostenders, China, Agypten, Bestindien angebaut, h; G. hirsutum L., im wärmeren Amerika heimisch und gebaut, h; G. hardenen L. in Westindien kaimisch und anderen kaimisch und h; G. barbadense L., in Westindien heimisch und gezogen, h; G. roligiosum L., in China und in dem wärmeren Asien heimisch und kultiviert, 4. — Sämtliche Arten find fehr veränderlich. Die Gute der Bolle hangt ungemein von der Anbauweise ab, doch geben im allgemeinen die baumartigen Pflanzen eine beffere Bolle als die ftrauchigen und biefe wiederum eine beffere als die trautigen. In der Medigin bient bie Baumwolle befonders als Berbandmittel (Karbol-, Salichl-Batte). Durch Einwirkung ftarter Salpeterfaure auf Baumwolle entsteht die Schiegbaumwolle, welche Aussehen und Struktur gewöhnlicher Baumwolle hat, sich aber rauh anfühlt und beim Bufammenbruden fnirfcht. Bei Entzündung unter Drud ober durch Schlag ober Stoß zwifchen harten Rorpern zeigt fie fich explosiv wie bas Schiefpulber. Schiefbaumwolle burch ein Gemifch von Ather und Alfohol gelost bilbet eine fprupdide Flüssigkeit, das Collodium, welches als Berbandmittel zur Schließung von Bunden, zur Bededung wunder Hautstellen, Frostbeulen u. f. w. gebraucht wird.

6. Adansonia digitata L., ber Affenbrotbaum, Boabab, im tropifchen Bestafrita, besonders durch Senegambien verbreitet, produziert unter allen Bäumen die größte Maffe Pflanzensubstanz. Der Baum wird (bis zum Gipfel gerechnet) 20-27 m hoch, der Stamm erreicht einen Durchmeffer von 7-10 m, der Bipfel einen folchen von 40-50 m. Das Alter ber größten Affenbrotbaume wird auf ca. 6000 Jahre geschätt. Die Reger genießen das Mark der 1/2 m langen melonenähnlichen Früchte

als Erfrischungsmittel.

# IV. Reihe: Eucyclicae.\*)

Die durchgängig cyklisch (S. 318) gebildeten Blüten besitzen ein Andröceum mit ber gleichen ober boppelten Angahl von Gliebern wie K und C. Bei doppelter Gliebergahl fteben die Glieber des erften Staubgefäßfreises gewöhnlich vor den Kelchblättern und die des zweiten vor den Kronenblättern. Ausnahmsweise (3. B. bei ben Geraniaceen und Dralideen) tritt aber auch der umgekehrte Fall ein, b. h. die Staubgefäße des erften Kreises stellen sich vor die Kronenblätter und die des zweiten vor die Kelchblätter\*\*). Selbst bei Isostemonie (f. Anm.) alternieren die Staubblätter

<sup>\*)</sup> Die Blütenfreise (Cyklen) sind gleichzählig und alternierend. \*\*) Die vor ben Relchblättern befindlichen Staubgefäße bezeichnet man gewöhnlich als Relchstaubgefäße (episepale St.), die bor ben Kronenblättern stehenden als Kronenstaubgefäße (epipetale St.). Sind die Staubgefäße nur in einem mit K und C gleichzähligen Kreise borhanden, rebet man von einem isostemonischen Andröceum; sind bagegen zwei Kreise vorhanden, hat man es mit einem biplostemonischen Androceum

nicht immer mit den Kronenblättern, sondern stellen sich zuweilen vor die-selben. Bei Diplostemonie erscheint der zweite Kreis nicht selten unvollständig, und es stimmt bann die Bliederzahl ber Staubblätter nicht mehr mit der von C überein. Die Bahl ber Fruchtblätter ift der von K und C gleich ober geringer. Die Samen entbehren bes Enbosperms.

# XLVI. Ordnung. Gruinales, Stordianabelartige Gemächfe.

Blüten fünfzählig. Beide Hüllfreise, Kelch und Blumenkrone, ausgebilbet. Andröceum obdiploftemonisch b. h. die Kronenstaubgefäße im erften, die Relchstaubgefäße im zweiten Kreise; ober es find nur Relchstaubgefäße vorhanden. Fruchtknoten oberständig, synkarp (d. h. Fruchtblätter verwachsen).

192. Fam. Geraniaceae, Storchschnabelgewächse. Rräuter und halbsträucher mit handnervigen, gelappten ober geteilten, bismeilen auch gefiederten Blättern mit Rebenblättern und bolbig ober bolbentraubig angeordneten Bmitterblüten. 350 Arten, welche nur gemäßigte Rlimate bewohnen, besonders gablreich aber am Rap vertreten find.

I. Blätter handförmig 5-9 spaltig ober steilig ober 3-5 zählig gefiebert, etwa so breit ober breiter als lang. A 10, ungleich, am Grunde ber fünf größeren Sonigbrufen. Grannen ber Fruchtflappen innen tahl, bei ber Reife fich von unten ab auswärts freisförmig einrollend . . . . . Geranium L.

II. Blatter gefiebert, viel langer als breit. A 10, aber bie Rronenstaubgefage unfruchtbar und am Grunde mit Sonigdrufen. Grannen der Fruchtflappen innen bartig, bei ber Reife schraubenformig zusammengebreht . . . Der Reife ichraubenförmig zusammengebreht . . . . . . . . . . Erodium L'Herit. 1. Geranium L., Storchichnabel. Ungefähr 100 Arten, welche über die ganze Erde

zerftreut vortommen.

I. Reld jur Blütezeit ausgebreitet (ercl. ruthenicum).

A. Ausbauernde Bflanzen, beren Kronenblätter ben Relch in ber Regel weit

a. Fruchtflappen vorn querfaltig, behaart. Rronenblätter rundlich-verfehrteiformig, turzgenagelt, etwas langer als ber ftachelfpipige Relch. Blatter handförmig, fiebenfpaltig.

G. phaoum L., rotbrauner St. Blumentrone braunbiolett. 2, 5. 6. Laub-

walber, Gebuich. b. Fruchtlappen glatt, weder runzelig noch faltig, im übrigen tahl ober behaart.

as. Blütenstiele zweiblütig. Blätter meist siebenspaltig.

a. Blütenstiele auch nach dem Berblühen aufrecht. Fruchtslappen drüsensparig. Kronenblätter purpurviolett, über dem Stengel bärtig. Stengel rüdwärts weichhaarig.

G. silvaticum L., Bald-St. 4, 6. 7. Bergtristen.

3. Blütenstiele nach dem Berblühen herabgebogen.

O Rronenblätter verfehrteiformig.

† Stengel unterwärts turzhaarig, oberwärts nebft Blütenftielen drüfenhaarig. Relchblätter dreinervig. Filamente aus treis-förmigem Grunde plöglich verschmälert. Fruchtklappen drüfen-

haarig. Same seinpunktiert. G. pratonso L., Wiesen-St. Blumenkrone blau, selten weiß. 4, 6—8. Wiesen, Raine. †† Stengel, Blatt- und Blütenstiele rückwärts rauh-, nicht brufenhaarig. Relchblätter fünfnervig. Filamente langettlich. Fruchtflappen raubhaarig, brufenlos. Same feinnepiglängsstreifig.

ju thun. Im letteren Falle fest man voraus, bag die Relchstaubgefäße ben erften, die Kronftaubgefäße ben zweiten Rreis bilden. Läßt fich bas Umgefehrte tonftatieren, fteben alfo bie Kronftaubgefäße im erften, bie Relchftaubgefäße im zweiten Rreife, ift bas Androceum ein obbiploftemonifches.

G. palustro L., Sumpf-St. Blumenkrone purpurn. 4, 6—9. Feuchte Biefen.
00 Kronenblätterverkehrtherzförmig, zweispaltig, oberhalb des Stengels beiderseits dicht bartig. Fruchtklappen angedrückt weichhaarig, drüfenlos. Same glatt. Stengel nebst Blattstielen zottig-behaart.

G. pyronaicum L., pyrenaifcher St. Blumenfrone rotviolett, felten weiß. 4, 6-9.

Laubwälber, bufchige Sügel.

bb. Blutenftiele einblutig. a. Blätter tief siebenteilig mit drei- bis zahlreichen Abschnitten und linealen Zipfeln. Kronenblätter verkehrteisörmig, ausgerandet, mehrmals länger als der Kelch. Filamente kahl. Fruchtklappen

mit zerstreuten, brufenlofen Saaren. Stengel nebft Blutenftielchen mit langen, abstebenben, brufenlofen haaren.

G. sanguineum L., blutroter St. Blumenfrone blutrot. 4, 6-8. Sonnige Sugel. p. Blätter handförmig = fünfteilig, obere nur dreifpaltig, mit länglich. rautenförmigen, eingeschnittenen Abschnitten. Kronenblätter ber-tehrteiförmig, ausgerandet, gewimpert, kaum länger oder so lang als der Kelch. Filamente behaart. Fruchtklappen behaart. Same feinpunktiert. Stengel raubhaarig.

0 Relchblätter bei ber Fruchtreife gurudgeschlagen. Rronenblätter

blagrofa, blutrotftreifig. Antheren rofa.

G. sibiricum L., fibirifcher St. 4, 7-9. Aus bem europäischen Rugland eingeschleppt.

00 Relchblätter an die Frucht angebrudt. Rronenblätter furger als ber Relch, weißlich, gleichfarbig, Antheren schwarzviolett. G. ruthenicum Vechtr., ruthenischer St. 4, 7. 8. Gingeschleppt.

B. Ginjabrige Bflangen mit meift fleinen Kronenblattern. Blutenftiele zweiblutig.

a. Fruchtflappen glatt, babei behaart. Same glatt.

aa. Blutenftielden nach bem Berbluben abwarts geneigt. Fruchtflappen angebrudt-weichhaarig.

G. pusillum L., niedriger St., Taf. 60, Fig. 898. Blumenkrone blagviolett oder bläulichrot. O, 5—8. Uder, Bege, Zäune.
bb. Blütenstielchen nach dem Berblühen aufrecht. Fruchtklappen mit ab-

ftebenden Drufenhaaren.

G. bohomicum L., bohmifcher St. Blumenfrone blau. O. 6. 7. Balber, Seiben. Gelten und unbeständig.

b. Fruchtflappen glatt, babei oft behaart. Same nepformig-grubig.

aa. Rronenblatter vertehrthergformig (alfo an ber Spige ausgefdnitten). 0 Rronenblätter über dem Stengel bartig. Fruchtflappen und Schnabel mit abstehenden Drujenhaaren.

G. dissectum L., foligblättrige St. Blumenfrone purpurrot. O. 5-7. Ader,

Schutt, Beden,

00 Rronenblätter am Grunde bartig. Fruchtflappen tabl. Schnabel mit fehr furgen, bormarte gerichteten Saaren.

G. columbinum L., Tauben. St. Blumenfrone rofenrot. . 6. 7. Sugel, fteinige Orte.

bb. Rronenblatter langlich-feilformig, ungeteilt, über bem Ragel tabl. Stengel weichbehaart. Fruchtflappen abstehend langhaarig, Schnabel driisenhaarig.

G. rotundifolium L., runbblättriger St. Blumentrone rotlich-violett. O. 6-10.

Ader, Beinberge, Garten; felten.

c. Fruchtklappen rungelig; Same glatt.
aa. Kronenblatter über bem Ragel gewimpert, ein wenig langer als bie langhaarig-zottigen Relchblätter. Stengel aufrecht, aftig, von furgeren und längeren abstehenben Saaren gottig.

G. molle L., weicher St. Blumenfrone roja, felten weiß. O, 5-9. Begrander,

Beden, Raune.

bb. Rronenblätter hellrofa mit duntleren Abern, nebft Filamenten tabl. Kelchblätter turzhaarig, fast brüsenlos. Stengel schaff, ausgebreitetästig, turz brüsenhaarig und von langen, abstehenden Haaren zottig. G. divaricatum Ehrh., spreizender St. (5, 6—8. Heden. II. Relch ichon zur Blütezeit aufrecht, bei ber Fruchtreife gusammenneigend.

A. Blätter 3-5 ählig. Teilblättchen geftielt, abnehmend boppeltfiederspaltig und terbig-gegahnt. Relchblätter langbegrannt. Kronenblätter langgenagelt, born abgerundet, den Relch überragend. Fruchtflappen nepformig-rungelig. Samen glatt. Stengel aftig, oft rot überlaufen, nebft Blattern ftintenb.

G. Robertianum L., Ruprechtstraut, Gottesgnad, Taf. 60, Fig. 897. O und O,

6-9. Balber, Mauern.

B. Blätter hanbförmig-5-7fpaltig, im Umrig rundlich ober nierenförmig. Reld= blatter begrannt, halb fo lang als die roten Kronenblatter. Stengel aufrecht, nebft Blättern geruchlos.

Staubgefäße taum langer als ber querrunzelige, pyramidenformige Relch. Blute flein (8 mm im Durchmeffer). Stengel rot, zerbrechlich, fahl.

G. lucidum L., glanzender St. Blumentrone purpurrot. O, 5-8.

Gebirgsmälber.

- b. Staubgefäße zweis bis breimal länger als ber langenervige, fast tugelige, mit Drufenhaaren bejeste Reld, abwarts geneigt. Bluten großer (ca. 2 cm im Durchmeffer). Stengel oberwärts fein- und etwas tlebrig-flaumhaarig. Burzelftod ftart, abgebiffen.

- G. macrorrhizum L., großwurzeliger St. Blumenkrone blutrot. 4, 4—6.

  2. Erodium L: Reiherich, Reiherschnabel, Hirtennabel.

  a. Stengel niederliegend, raubhaarig. Blätter gesiedert; Blättchen sitend, tief eingeschnitten-siederspaltig. Fünf fruchtbare, am Grunde verbreiterte
  - Staubgefäße ohne Zähnchen. E. eieutarium L'Herie., schierlingsfrüchtiger R., Taf. 60, Fig. 896. Blumenkrone purpurrot mit ober ohne Fleden. O, 4—10. Bebauter Boben.

b. Stengel aufsteigenb. Blatter gefiedert. Blattchen furzgestielt, ungleich

boppeltgefägt. Fruchtbare Stanbgefäße zweizähnig.

E. moschatum L'Herit., mojdusduftender R. Blumenfrone purpurrot. O, 5-7. Ader, Bege.

E. gruinum L., canbifcher R., Gubeuropa (Infel Canbia). Die Fruchtgrannen, welche gegen Feuchtigfeit fehr empfindlich find, werden oft gu Sygrometern (Better-

häuschen ic.) benutt.

3. Pelargonium L'Herit., Kranichschnabel. 300 Arten, welche mit Ausnahme von etwa fieben Arten Sudafrita bewohnen. — P. radula Ait., raspelblättriger R. Stengel behaart; Blatter tiefeingeschnitten, gelappt, fast geschlitt ericheinend, langgeftielt, scharf und balsamisch riechend. Blumentrone blagrot, duntler geadert. b. Die Spielart P. r. roseum W. ober rosodorum, Rosen-Geranium, wird häufig in Töpfen fultiviert. In Frankreich und in der Türkei baut man sie im Großen, um aus ihr ebenso wie aus dem P. odoratissimum das Geraniumol zu gewinnen, das bem Rofenole abulich riecht und baber gur Berfalfchung desfelben benutt wirb. -P. tristo Ait., mit langgestielten, gefiederten Blättern und braunen, ichwarzgefiedten, Abends fehr wohlriechenden Blüten. — Außerdem werden noch häufig fultiviert P. fulgidum Ait., formosum Desf., formosissimum Pers., citriodorum Car. Die Scharlach- ober Scarlet-B., welche unfere Gartner in zahlreichen Barietaten ziehen, ftammen meift von P. zonale W. ab.

193. Fam. Tropaeolaceae, Kapuzinerfressen-Gemächse.

Saftige, fletternbe Rrauter mit treffenartigem Geruch und Gefcmad, langgeftielten, schildförmigen Blättern und einzeln in den Blattachseln stenden Zwisterblüten. Blüten Jygomorph. K 5, das hintere gespornt; C 5, ungleich; A 4 + 4; das hintere des äußeren und das vordere des inneren Kreises schlend. G (3), in jedem Jache eine Samenknospe. Frucht eine dreiknopfige Spaltsrucht. 85 südamerikanische Arten. — Tropaeolum majus L., Taf. 60, Fig. 895, und T. minus L., große und fleine Rapuzinerfresse, beide aus Beru, sind wegen ihrer großen orangegelben Blüten beliebte Zierpflanzen. Die Blütenknospen und unreisen Früchte, welche gleich der ganzen Pflanze tressenatig scharf schmeden, werden eingemacht und wie die Rapern verwendet.

# 194. Fam. Oxalidaceae.

Kräuter mit verfürzter Age und langgeftielten, meift handformig gusammengesetten Blattern, beren Teilblattchen in ber Anospenlage abwarts umgefnidt und eingefaltet find. Die Blüten stehen teils einzeln, teils zu bolbigen Bideln vereint in

ben Blattachfeln und find zwitterig. 230 Arten, welche in ben tropifchen und gemäßigten Regionen der Erde auftreten, besonders aber in Amerika und am Rap heimisch find.

1. Oxalis L., Sauerflee. 220 Arten, vorzugsweise bas fübliche Afrika und Amerika bewohnend.

I. Blütenftiele grundständig, einblütig; Blumenfrone weiß oder rosa mit purpurnen Abern und einem gelben Flede im Grunde.

O. acetosella L., gemeiner S., Taf. 60, Fig. 900. 4, 4. 5. Feuchte Laubwälber. II. Blutenftiele in ben Blattwinkeln bes aufrechten bez. aufsteigenden Stengels, 2-5 blutig; Blumentrone gelb.

a. Rhizom mit Ausläufern, Stengel einzeln, aufrecht. Blattstiele mit Rebenblatten am Grunde. Blutenftiele fo lang wie bie Blatter. Fruchtfrielden

O. stricta L., fteifer S. 4, 6-10. Bebauter Boben.

b. Ausläufer fehlen; Stengel zahlreich, ausgebreitet. Blattftiele am Grunde mit zwei fleinen Rebenblätten. Blutenftiele fürzer ale die Blatter, Fruchtftielden gurudgefdlagen.

O. corniculata L., gehörnter G. O, 6-10. Bebauter Boden. Samtliche brei Arten liefern Sauerfleefalz (faures oralfaures Rali).

2. Averrhoa earambola L., Baumstachelbeere. In Oftindien, wo fie beimisch ift, sowie in Bestindien, wohin man fie eingeführt hat, ihrer Früchte wegen, die roh und verschieden zubereitet genoffen werben, vielfach angebaut.

195. Fam. Linaceae, Leingewächse.

Rrauter ober feltener Salbstraucher mit meift fpiralig gestellten, figenden, ichmalen, gangrandigen Blättern und trugbolbig angcordneten Blüten. Etwa 140 Arten, welche sich fast ganz auf die gemäßigten Zonen besonders der öftlichen Halblugel beschränken.
I. Alle Blütenkreise fünfgliederig. Kapfel zehnsächerig . . . Linum L.
II. Alle Blütenkreise viergliederig. Kapfel achtsächerig . . . Radiola Dill.
1. Linum L., Lein. Etwa 130 Arten.

I. Blätter wechselftanbig.

aufrecht abstebenb.

A. Rand ber Relchblatter brufig gewimpert.

a. Blumentrone gelb. Relchblatter langettlich, jugefpist, langer als die Rapfel. Stengel obermarts icharftantig. Blatter tabl, am Grunde beiberfeits mit einer Drufe.

L. flavum L., gelbblütiger L. 4, 7. 8. Bergwiesen, trodene Sügel.

b. Blumenkrone hellrofa, violettaberig. Relchblätter wie bei bor. Stengel von weit abstehenden haaren zottig. Blätter ebenfalls zottig, oberwarts aber nur brufig gewimpert und fonft fast tabl, breinerbig.

L. viscosum L., flebriger L. 4, 6. 7. Biefen, Beiben.

Relchblätter wenig langer als bie Rapfel. c. Blumenfrone bleidrotlich. Blätter am Rande wimperig rauh.

L. tonuifolium L., bunnblattr. L. 4, 6. 7. Sügel, Raltberge.

B. Rand ber Relchblätter ohne Drufen.

a. Ein Stengel aus der Burgel hervorgebend. Blatter unbewimpert. Reld-

blätter eiförmig, zugespitzt, sein gewimpert, sauf in lang als die Kapsel.

L. usitatissimum L., gewöhnlicher L., Flachs, Tas. 62, Fig. 927. Blumenktone blau ober weiß. ③, 6. 7. Auf Adern in zwei Barietäten gebaut: valgare, Dresch ober Schließlein mit höheren Stengeln, kleineren Blättern und Blüten, geschlossen bleibenden Kapseln und dunkleren Samen; crepitans, Klangs ober Springlein, mit priveren perättelten Stengeln größeren Alkttern und Alüten gusspringenden bleibenden Kapseln und dunkleren Samen; cropitans, Klang= oder Springlein, mit niedrigeren, verästelten Stengeln, größeren Blättern und Blüten, aufspringenden Kapseln und helleren Samen. — Der gewöhnliche Lein liefert eine sehr wertvolle und zugleich die älteste Spinnsaser, den Flachs. Die schönften Flachssorten und zugleich die größte Wenge des erwähnten Spinnstoffs produziert Belgien. Aus dem Samen des Leins gewinnt man das Leinsl (Oldum Lini), welches medizinisch als Heilmittel gegen hartnäckige Berstopfungen, Berbrennungen (mit Eidotter oder Wachs), so wie zu Salben, sonst aber noch zur Darstellung der Druckerschwärze, zur Bereitung von Firnissen, in einigen Ländern auch als Speiseöl verwendet wird. Die Prefrückstände (Oelkuchen) geben ein gutes Biehsutter. Berstoßene Leinsamen (Pulvis sominum Lini s. Farina Lini) benutzt man zu erweichenden Umschlägen. Umichlägen.

b. Rablreiche Stengel bem Burgelftod entsproffenb.

aa. Bluten und Fruchtftiele fteif aufrecht.

L. peronne L., ausbauernder L. Blumentrone hellblau. 4, 6. 7. Sonnige Sügel, fanbige Balber.

bb. Bluten= und Fruchtftiele bogenformig berabhangend.

L. austriaeum L., öfterreid. 2. Blumentrone azurblau. 4, 6. In fanbigen Balbern. II. Blätter gegenständig, untere verkehrteiförmig, obere langettförmig. Stengel sabensörmig, gabelästig. Kelchblätter elliptisch, jugespitt, drussig gewimpert.
L. eathartieum L., Purgier-L. O, 6-8. Biesen, Triften.
2. Badiols Dill., Zwerglein. R. linoides Gmel., (B. millograns Sm., multistors

Aschren., Linum radiola L.), taufenbforniger Zwerglein. Taf. 62, Fig. 926. Blumenfrone weiß. O, 7. 8. Feuchte, fandige Blage und Triften.

196. Fam. Balsaminaceae.

Einjährige ober ausbauernbe faftreiche Rrauter mit wechsel- ober gegenständigen, zuweilen auch quirligen ober grundständigen Blättern und achselftandigen Zwitterbluten, welche entweber einzeln stehen ober 2—3 blütige Buschel ober traubige Blütenstände bilden. 186 Arten (in zwei Gattungen), welche zu brei Bierteilen bem tropischen Afien angehören.

Impations L., Springfraut. 135 Arten.

I. Blute hangend, groß; Sporn an ber Spipe umgebogen; Blumentrone citronengelb. inwendig rot bunktiert.

I. noli-tangere L., gemeines S. Taf. 56, Fig. 833. (9, 7. 8. Reuchte Wälber,

Bebüsche.

II. Blüte aufrecht Kein; Sporn gerade; Blumenkrone reingelb.
I. parviflora D. C. ③, 7—8. Aus der Mongolei, oft verwildert.
In Blumentopfen wird häufig I. balsamina L. gezogen. Bei dieser sind die fünf Narben getrennt, und die Rlappen ber eiformigen, behaarten Rapfel rollen fich an beiben Ranbern ein.

# XLVII. Ordung. Terebinthinae, Balfamgemächfe.

Blütenfreise 4-5 zählig, mit K und C. A doppelt so viel Glieder als K. Fruchtknoten oberftändig. Zwischen G und A ein Distus b. i. eine ring. becher- ober volfterförmige Erhebung, die häufig burch ben Druck ber Staubgefäße gelappt ober geferbt erscheint.

197. Fam. Zygophyllaceae, Jochblättrige Gewächse.

Kräuter und Sträucher mit gegen- ober wechselfiandigen, paarig gefiederten, am Grunde Rebenblätter tragenden Blättern. Ungefähr 100 Arten, welche die tropischen

und subtropischen Rlimate ber nördlichen Erbhalfte bewohnen.

Gunjacum officinale L., Bodholzbaum, Franzosenholzbaum, Guajac, Taf. 59, Fig. 886, auf ben westindischen Inseln und ber Nordfüste Sübameritas, sowie G. sanctum L., in Florida, auf ben Bahama- und weftindischen Inseln, liefern das zu Regeltugeln und anderen Drechslerwaren mit Borliebe verarbeitete harte und schwere Podholz (Lignum Guajaci s. L. sanetum). Aus dem Holze gewinnt man durch Aus-schmelzen das Guajakharz, (Resina Guajaci), welches Guajakharzsaure, Guajakbetaharz, Gummi, Guajaksaure und Guajakselb enthält und als schweiß- und harntreibendes Mittel benust wird. — Tribulus terrestris L., Burzelborn, Taf. 59, Fig. 885, lästiges Untraut in Südeuropa. O.

198. Jam. Rutacoao, Rautengewächse.

Rrauter, Straucher oder Baume mit abwechselnd gestellten, einsachen oder geteilten Blättern ohne Rebenblätter und in Rispen ober Trugbolben angeordneten zwitterigen Bluten. Alle Pflanzenteile reich an Ölbrufen. 700 Arten, welche in ber Dehrzahl zwischen ben Benbetreifen und in ben subtropischen Bonen heimisch find.

#### a. Butese.

1. Ruta gravoolons L., gemeine Raute. Taf. 59, Fig. 880. Bis 1 m hohe, graugrün bereifte Staude mit im Umfange breiedigen, bis 10 cm langen und 6 cm breiten, entsernt- und abnehmends doppelt- bis dreisach siederteiligen Blättern und zu Trugdolden vereinten gelbgrünen Blütchen. In Südeuropa heimisch, bei uns als Arzneipflanze kultiviert. Die Blätter (Folia Rutas) enthalten Rautenöl und Rutinsäure.

2. Dictamnus albus L. (fraxinella Pers.), Diptam, Taf. 59, Fig. 881, in Südeuropa und dem gemäßigten Asien heimisch. Stengel bis ein Meter hoch; Blätter unpaarig gesiedert; Blüten in dichten, gipfelständigen Trauben. Blumenkrone rötlichweiß mit purpurroten Abern oder weiß. Die Pflanze besitzt zahlreiche Öldrüsen und ist von start gewürzhaftem, betäubendem Geruche.

### b. Çusparicac.

3. Cusparia trifoliata Engl. (Galipea officinalis Hancock), ein ausehnlicher und reichverzweigter, 20-25 m hoher Baum Reu-Granadas, liefert die Angosturarinde

(Cortex Angosturae).

4. Pilocarpus officinalis Poehl, ein in Brasilien heimischer Strauch, liefert die als harn- und schweißtreibendes Mittel in den Handel kommenden Folia Jaborandi. Die Birksamkeit berselben beruht auf dem Alkaloid Pilokarpin. Früher hielt man P. pinnatisolius Lemaire für die Mutterpflanze der betreffenden Droge, aber mit Unrecht.

### c. Diosmeae.

5. Barosma crenulata Hook, crenata Kze., Taf. 59, Fig. 882, betulina Bartl., serratifolia Willd., sämtlich vom Kap, sind neben vielen anderen wegen ihrer immergrünen Blätter und ihres starken aromatisches Geruches, sowie wegen ihres zier-lichen Baues besiebte Kalthauspflauzen. Die betreffenden Arten liefern auch den Hottentottenthee und zwar stammen von den ersten Arten die bitterlich aromatischen, mit einem rautenartigen Geruche behafteten breiten, von den lehteren die sangen Buccoblätter (Folia Bucco s. Buchu).

#### d. Boroniese.

6. Correa Sm., Immergrün. Sträucher, meist Reuholländer, von denen eine Anzahl Arten in unseren Ralthäusern als Ziersträucher kultiviert werden. Bon C. alba, virons, spinosa Andr., gewinnt man ben neuseeländischen Thee, der in Reuholland die Stelle des chinesischen vertritt.

### e. Zanthoxyleae.

Zanthoxylum fraxineum W., bas eschenblättrige Gelbholz, in Nordamerika, ein bis 15 Meter hoher Strauch und Z. elava Herculis L., das caraibische Gelbholz auf den caraibischen Inseln, ein bis 10 Meter hoher Baum, beide auch Zahnwehholz genannt, liefern Cortex Zanthoxyli, welche früher gern zur Heilung von Geschwülsten und Bunden, besonders aber gegen Zahnweh angewendet wurde.

#### f. Toddaliese.

Ptoloa trifoliata L., gemeiner Lederbaum, häufiger Zierstrauch in unseren Gartenanlagen, mit dreizähligen Blättern und grünlichweißen Blüten. — Bon Toddalia aculeata Pers., einem stacheligen Kletterstrauche des tropischen Asiens, gewinnt man die in der indischen Arzneikunde viel begehrte Radix Toddaliae.

### g. Amyrideae.

Amyris elemifora Royle, ein noch fehr wenig untersuchter Strauch Megitos, foll ben im handel als megitanischen ober Veracruz-Elemi vorkommenden terpentinartigen Baljam produzieren.

### h. Aurantiese.

Citrus L., Bäume ober Sträucher mit abwechselnd gestellten, immergrünen, leberartigen Blättern und wohlriechenben, weißen Blüten, welche in achselständigen Dolbentrauben beisammenstehen und große, saftige, vielfrüchtige, beerenartige Früchte hervorbringen, die in ihrer leberartigen Schale reich an Öldrüsen sind. Die folgenden Species stammen wohl sämtlich aus dem tropischen Afien, werden aber jest in allen warmeren Ländern angebaut.

C. vulgaris Risso (C. Bigaradia Duham., C. aurantium var. a. L.), Bomeranze, bittere Orange. Frucht annähernd lugelig, ohne Barzen, orangegelb, meift achtfächerig, mit bunner, rauher Schale und bitterem Fleische. Offizinell find Früchte, Fruchtschale, Blätter und Blüten (Fructus Aurantii immaturi, Cortex Fructus Aurantii maturi, Folia et Flores Aurantii). Die Bomerangenichalen werden aber auch gur Litorfabrifation benutt.

C. aurantium Risso (C. aurant. var. B. L.), Apfelfine, Taf. 62, Fig. 983, aus bem Orient stammend, jest im gangen Mittelmeergebiet, am Rap und in Gub-amerika kultiviert. Die suffauerlich schmedenben Früchte werden bes. von Italien alljährlich in großen Mengen ausgeführt. Die besten Apfelfinen find die Maltefer. Rach

Deutschland tommen sie meist aus Sicilien, von Nizza, Genua und bem Gardasee. C. borgamia Risso, Bergamotte. Der bitteren Orange nahe verwandt, produziert in ihren birnformigen oder flachtugeligen, oben eingedriidten, mulftigen, blaggologelben, grunlich-fleifchigen, bitter-fauerlich ichmedenben Fruchten bas Bergamottenöl

(Oleum Bergamottae).

C. limonum Risso (C. medica var. \( \beta \). L.), Limone, im Handel unter dem Namen Citrone. Offizinell sind die Frucht, die Fruchtrinde und der Fruchsaft (Fructus Citri recentis, Cortex Fructus Citri, Limonis succus). Die Citronenschale kommt gewöhnlich spiralig abgeschält in den Handel. Ihre äußere Schicht (Flavedo corticis Citri), welche ganz besonders aromatisch ditter schmedt, enthält das Citronenöl (Oleum Citri). Citronensäure (Acidum Citricum) gewinnt man vorzugsweise aus dem Fruchtseische In der Frucht kommen noch Heddelschildes In den Samen Limonin vor.

C. limetta Risso, mit blaggelber, ellipfoidifcher Frucht, enthält in feiner Frucht-

schale das Limettöl (Ol. Limettae).

C. medica Risso (C. medica var. a. L.), echte Citrone, Tas. 62, Fig. 982, Cedrate, längliche die sopfgroße Früchte mit sehr dier, runzelig-höderiger, gelber Schale und sauerlichem Fleische. Man benust die Früchte zur Gewinnung der käustichen Eitronenschalen und zur Darstellung des Citronenöls. Die Schalen in Zuder eingesotten sind als Citronat beliebt, das in der Bäderei Berwendung sindet.

C. documana L., Pompelmuse, mit großen, die sechs Kilo schweren, kugeligen

bis flachbirnförmigen Früchten, welche eine ziemlich bide Schale und ein angenehm fliß- fauerlich schmedenbes Fleifch haben.

199. Fam. Meliaceae (Cedrelaceae incl.)

Baume und Straucher mit abwechselnd gestellten, einfachen ober gusammengesetten Blattern ohne Rebenblatter und in Rinde und Blattern ohne Oldrufen. Frucht beeren=, steinfrucht- ober tapfelartig. 270 Arten in ben marmen Gegenden Ufiens und Ameritas.

1. Melia Azedarach L., glatter Bedrach, fprifcher Baternofterbaum, aus Afien nach Subeuropa und Nordamerita verpflangt, um Althen jest gemeinster Alleebaum. Die Burgelrinde (Cortex Azedarach) ift ein fraftiges Burmmittel, die fünsedigen Samen benutt man zu Rofenfrangen.

2. Swietenia Mahagoni L., Mahagonibaum, in Bestindien und Gudamerita, liefert das harte und leicht zu polierende, anfangs gelblichrote, später dunkelbraune Mahagoniholz, welches besonders zu Möbelfournieren verwendet wird.

Mahagonihold, welches besonders zu Möbelsournieren verwendet wird.

3. Khaya sonegalonsis Guill. et Perr., senegalonssis Guill. et Perr., senegalonssis Guill. et Perr., senegalonssis Guill. et Perr., senegalonssis mahagonibaum. Das schöne braunrote Holz wird seit Ansagoniholz verwendet. Die Kinde dient in der Heimat des Baumes als Surrogat für Chinarinde.

4. Codrola odorata L., in Westindien und Südamerika, hoher Baum mit gesiederten Blättern, liesert das bekannte Zuder- oder Cigarrenkistenholz (vgl. S. 262). Dasselde ist zimmetbraun, seicht, weich, sehr vollkommen spaltbar, riecht angenehm und schmedt ausgesprochen bitter. — C. sedrsfaga Bl., auf Java und in Ostindien, wird der Rinde wegen geschätzt, welche als siebervertreibendes Mittel gist.

200. Fam. Simarubaceae.

Bäume und Sträucher, welche ebenfalls ber Olbrufen entbehren, aber an Bitterftoffen reich find. 112 meift tropifche Arten, 11 Arten ber Gattung Allanthus im Tertiär.

1. Quassia amara L., Bitterholz, Fliegenholz, Taf. 59, Fig. 884. Rleiner Baum ober Strauch bes tropifcen Amerita, liefert offizinelles Quaffiaholz und Quaffiarinde (Lignum Quassiae surinamense und Cortex Qu.), welche Quaffiin enthalten. Da biefes lettere auf kleine Insetten ichwach narkotisch wirkt, wird ein Aufauf oft jum Töten ber Fliegen benutt.

2. Pieraena (Simaruba) excelsa Lindl., Taf. 59, Fig. 883, ein bis 20 m hoher Baum Beftindiens von efchenahnlichem Aussehen, liefert Lignum Quassiae jamaieense,

welches ebenfalls Quaffiin enthält und wie das vorige benutt wird.

3. Simaruba officinalis D. C., ein bis 25 m hoher Baum Guyanas, enthalt in feiner Rinde (Cortex Simarubae), welche in Rohren ober nierenformigen Platten in ben hanbel tommt, einen bem Quaffiin nabestehenben Bitterftoff. Auch 8. medicinalis Endl. auf Jamaita liefert Simarubarinde.

4. Ailanthus glandulosa Desf., Götterbaum, aus China, wird febr gern als

Rierbaum angepflangt (Ringftrage in Bien).

## 201. Kam. Burseraceae.

Baume und Straucher mit abwechselnden, nebenblattlofen, breigahligen ober unpaarig gefieberten Blattern. Bluten regelmagig, zwitterig, flein, in mehr ober weniger reichblutigen Trauben ober Rifpen. Bon ben vorhergegenden Familien unterfcheibet fic fich besonders burch bie von den Baftbunbeln eingeschloffenen und auf beren Innen-

feite liegenden Sarggange. 150 tropifche Arten.

1. Boswellia Carteri Birdwood, B. Bhau-Dajiana Birdwood, B. serrata Stackh., Taf. 44, Fig. 651 und B. neglect a Moore, fleine graufilzige, auf ben Gebirgen der Somalikujie Oftafrikas (1000—1800 m Meeredhöbe) wachsende Baume bez. Sträucher, liefern Weihrauch, Olidanum (Thus), das als Räuchermittel dient. Man schneibet im Februar und März in die Rinde der Bäume und sammelt vom Sommer ab die ausfließende, mildweiße, zu Eropfen erstarrende Emulfion. Aben, ber Sammel-plat für ben Beihrauch, führte 1875-76 296 000 Kilo aus, von benen ber bei weitem größte Teil nach London ging. Weihrauch enthält Harz, Gummi, Bafforin und ein atherisches Ol.

2. Balsamodendron Myrrha N. v. E. (Balsamea Myrrha Engl.), ein fleiner, etwa brei Meter hoher Baum ber Gebirge Ahl und Serrut auf ber Somalitifte Oftafritas (500-1500 m Meereshohe), liefert bas als Myrrha befannte Gummibarz, welches icon feit ben altesten Beiten neben Beihrauch ju Raucherwert und Salben benutt wurde. Dasfelbe fließt freiwillig aus und wird ebenfalls nach Aben gebracht, von wo man 1875—76 173 100 Kilo verschiffte. Geringere Mengen und eine geringere Sorte Weihrauch und Myrrhe kommen auch aus ben arabischen Distrikten in den Handel. Die Myrrhe enthält Gummi, Sarz, Bitterstoff und atherisches Ol. — B. giloadonso Knth., Taf. 44, Fig. 652, fleiner Strauch, in den Ruftenlandern des roten Meeres, erzeugt ben früher so berühmten Meklabalfam, der aus Einschnitten in die Pflanze

hervortritt oder durch Austochen ber Zweige gewonnen wird. 3. Canarium L. Hohe Baume mit großen und meift unpaarig gefiederten Blättern. Berschiedene Arten bes tropischen Asiens liefern die größte Menge bes nach Europa gelangenden Elemi, eines terpentinartigen Balfams, ber im frifden Buftanbe aus einer Auflösung von Harzen in ätherischen besteht und je nach seinem Alter als weiße, zähstüssige Rasse, oder als weiches, halb amorphes, halb krystallnisches, gelbliches Harz erscheint; durch Rinde mit Holz verunreinigt sieht es auch grau oder schwärzlich aus. Bestandteile desselben sind: ätherisches Ol, amorphes Harz, krystallisiertes neutrales Harz (Amyrin), neutrales, moosähnlich auskrystallisierendes Bryosdin, Elemisaure und ein Bitterstoff.

Das brafilianische Elemi stammt von Protium icicariba March. (Icica icicariba D. C.). Bon Elaphrium tomentosum Jacq. (Bursers tomentosa Triana et Pl.), in Sudamerita, gewinnt man das jest nicht mehr offizinelle Tatamahata-Harz.

4. Bursera gummifera Jacq., Chiboubaum, Taf. 44, Fig. 658, in Beftindien, liefert einen bem chprischen Terpentin ahnlichen Balfam (Resina Carannae s. Chibou), ber aber obsolet geworden ift.

# 202. Fam. Terebinthaceae.

Baume und Straucher mit wechselftanbigen, einsachen ober gusammengesetten, nebenblattlofen Blättern. Ca. 450 Arten, welche in ber Dehrzahl ben Tropen angehören. Foffil find 73 Arten (meift Blattrefte) aus bem Tertiar befannt.

1. Bhus L., Sumach. 120 Arten in Nordamerila und am Kap. — R. cotinus L.,

Berudenbaum, fo genannt, weil ber Blutenftand nach ber Blute bas Aussehen einer Berude gewinnt, aus Subeuropa, bei uns beliebter Bierftrauch. - R. metopium L., in ben Gebirgswäldern Jamaitas, liefert ein falfches Quaffiaholg. — R. toxicodendron L., Gist-S., Tas. 44, Fig. 647, aus Nordamerika, bei uns zuweilen angepstanzt. Die Blätter (Folia Toxicodondri s. Rhois) sind offizinell. Sie schwecken zusammenziehend und erregen frisch auf der Haut Juden und Entzündung (bei unmittelbarer Berührung mit dem Milchsaft ist die Entzündung stärker). Die Birkung soll von der slüchtigen Toxicodendronsäure herrühren. — R. soriaria L., Gerber-S., in Südeuropa. Die Blätter werden als Schmack zum Gerben von Leder benutzt. — R. somialata Murr., in Rordindien, China, Japan. Bon diesem Sumach stammen die an die Form ber Baffernuß erinnernben gerbfaurereichen dinefifden Gallen, welche infolge bes Stiches von Aphis chinensis Doubl. an Blatter und Blattftielen besfelben entfteben. -

B. typhina L., Essighaum, aus Nordamerika, häusig in Parkanlagen.

2. Pistacia lontiscus L., der Mastixbaum, Tas. 44, Fig. 645, in den Nittelmeerländern verdreitet, liesert das Wastixbaum, Tas. 44, Fig. 645, in den Nittelmeerländern verdreitet, liesert das Wastixbarz, dessen Hauptbestandteil die Mastixsäure ist. Auf Chios, seit alten Zeiten als Wastixinsel berühmt, besäuft sich die jährliche Produktion dieses Harzes auf eine Willion Wark. — Bon P. torobinthus L., Tas. 44, Fig. 646, ebenfalls in den Nittelmeerländern heimisch, stammt der Chios= oder chprische

Terpentin.

3. Anacardium occidentale L., Taf. 44, Fig. 648, in Westindien und Sud-amerika heimisch, in Afrika und Ostindien kultiviert. Die hühnereigroßen, süßlichsauer schmedenden Scheinfrüchte wie auch die Samen werden genossen. Die eigentlichen Früchte, welche in einer Bertiefung der Scheinfrucht so fest sigen, daß man fie herausbrechen muß, stellen graubraune Ruffe dar. Diese letteren waren früher als Somen Anacardii oeeidentalis offizinell und führten den Ramen weftindische Elephantenläuse. Die Rubichale enthält einen abenben, an ber Luft fich fowarzenben, blartigen Saft, in bem fich Carbol und Anacarbfaure finbet. Aus ben Stämmen alter Baume gewinnt man Acaiou-Gummi.

4. Mangifera indica L., ber Mangobaum Indiens, Taf. 44, Fig. 649. Die ganfeeigroßen Steinfrüchte bilden nachft ber Mangoftana bas beste und feinfte Obst Andiens und Brafiliens (wohin man ben Baum eingeführt hat). — M. gabonensis Aubr., mit gelben Steinfrüchten, Iba genannt, von Schwaneneigröße, aus deren mandelartigen Kernen das Dika-Brot, Hauptnahrungsmittel der Eingeborenen auf der afrikanischen Rüfte von Sierra Leone dis Gabon, bereitet wird.

5. Somocarpus anaeardium L. fil. Die Früchte waren früher als oftindische Elephantenläuse (Somon Anacardii officinalis) offizinell, find aber bei uns außer Gebrauch getommen.

6. Spondias Mombin L., Taf. 44, Fig. 650, Obstbaum Westindiens. Früchte (Mombin-Pflaumen oder otaheitische Apfel) sind außerordentlich beliebt.

# XLVIII. Ordnung. Aesculinae, Rogtaffanienartige Gemächfe.

Blütenfreise 5zählig. K und C vorhanden. A durch Einschiebung eines zweiten (vollständigen ober unvollständigen) Rreises zwischen die Glieder bes ersten meift 8. Distus, wenn vorhanden, zwischen C und A, oder die Staubgefäße boch innerhalb feines Ranbes eingefügt, ober an ihrem Grunde mit ihm zu einer Röhre verschmolzen. G (2-3), 2-3 fächerig und in jedem Fache mit 1-2 anatropen Samenknofpen. Das Endosperm fehlt, ber Same schließt nur ben geraben ober gefrümmten Keimling ein.

203. Fam. Sapindaceae.

Baume und Straucher von fehr verschiedenem Sabitus. 700 meift tropifche Arten.

1. Aesculus hippocastanum L., Roglastanie, Taf. 59, Fig. 887, befannter Bier- und Alleebaum, 1575 aus bem Simalaga nach Bien eingeführt. Als Bierbaume tultiviert man ferner Ao. pavia L., mit roten, Ao. flava Ait., mit hellgelben Bluten, beibe aus Nordamerita eingeführt.

2. Nephelium Litchi Don., in China und Cochinchina heimisch, in Best-indien angebaut. Die taubeneigroßen Früchte schließen mehr oder weniger verwachsene Samen ein, welche bon einem biden und fehr faftigen Samenmantel umgeben werben, der einen Gefcmad wie Dustatellertrauben hat, weswegen fie ein beliebtes Obft bilben, bas neuerdings als Delitatesse auch nach Europa gelangt. 3. Sapindus saponaria L., in Westindien und Sudamerita. Die Saponin

enthaltenden Früchte maren früher als Seifennuffe (Nuculae Saponariae) offizinell.

4. Paullinia cupana Kin. Die ichwarzen, fast halbtugeligen, ber Roftaftanie ähnlichen Samen liefern, nachdem fie vorher geröftet, gerrieben, ju einem Teig bertnetet und wieber getrodnet wurden, die buntelrotbraune Pasta Guarana, welche 4-5% Coffein enthält, in der heimat des Baumes namentlich auf Reifen ein unentbehrliches Benugmittel bilbet, mit Baffer und Buder gerrieben als erfrifchenbes Getrant Inwendung findet, aber auch arzneilich gegen Fieber, Berbauungsichwäche, Digrane z. benutt wird.

204. Fam. Aceraceae, Ahorngewächse.

In ber nördlichen gemäßigten Zone heimische Baume, welche burch knotige Afte und gegenständige, meist handförmig geteilte ober gelappte Blätter charakterifiert sind. Die Blüten stehen in Tranben ober Trugdolben. 58 lebende, 61 fossile Arten (im Tertiär).

I. Blatter meift hand- oder fußförmig - 3-7 lappig ober -teilig, C felten fehlend, A 8

II. Blätter breigablig ober fünfgablig gefiebert, C fehlend, A 4-5 . Nogundo Mnch. 1. Acor L., Aborn. 50 Arten in der gemäßigten Bone ber nörblichen Salbtugel.

I. A doppelt fo lang als C. Bluten in hangenden Trauben oder Trugdolden. a. Blatter handformig - funflappig, Lappen jugefpist, ungleich - tantig - gefägt.

Blüten in hangenden, verlängerten Trauben. Fruchtflügel etwas abstehend. A. pseudoplatanus L., Berg-A. Blumenkrone grun. h, 5. 6. Bergwälber. b. Blätter handförmig-dreilappig, Lappen stumpf, gangrandig ober etwas geschweift. Bluten in hangenben Trugbolben. Fruchtflugel vorwarts gerichtet, etwas abftebend.

A. monspossulanum L., breilappiger A. Blumenfrone gelbgrun. h, 4. Sonnige Feljenabhange.

II. A jo lang als C. Bluten in aufrechten Trugbolden.

a. Blätter handförmig-buchtig-gelappt (Lappen fein zugespist, vorn buchtig-gegant, mit fpigen Bahnen), beiberfeits tabl. Blutenftiele behaart. A. platanoides L., Spig-A. Blumentrone gelbgrun. h. 4. 5. Balber.

b. Blatter handformig-fünflappig (Lappen frumpf, gangrandig oder gelappt),

unterseits weichhaarig. Blütenstiele und Blüten behaart.

A. campostre L., Held-A. Tas. 59, Hig. 889. Blumentrone grün. Rinde oft tortig gestügelt. h, 5. Laubwälder und Gebüsche der Ebene.

A. sacharinum L., Zuderahorn. Bei uns Zierbaum, in seiner Heimat, Rordsamerika, gewinnt man aus dem im Frühjahre durch Andohren von ihm erhaltenen Safte den Abornzucker.

2. Negundo acoroides Mnch. (Acor Negundo L.), Nordamerita, bei uns häufig in Bartanlagen angepflangt.

205. Fam. Erythroxylaceae.

Banme, welche zum größten Teile bem marmeren Gubamerita angehoren.

Erythroxylon coca Lam., in Beru heimisch. Die Blätter, Coca genannt, thecartig ricchend und schmedend, werden, mit etwas ungeloschtem Ralt und Afche vermischt, wie die Betelblätter von den hindus, gefaut ober als Aufguß im Thee getrunfen.

E. areolatum Lam., in Mittel- und Sudamerifa, liefert eine Art Gifenholz.

206. Kam. Polygalaceae.

Kräuter oder Sträucher mit fpiralig gestellten, nebenblattlosen, einsachen Blattern und einzeln oder in Trauben bez. Rispen stehenden Bluten. 400 Arten, welche teils ber marmen, teils ber gemäßigten Bone angehören.

Polygala L., Kreuzblume, Milchtraut. 200 Arten, welche in faft allen ge-

mäßigten und warmen Rlimaten ber Erbe verbreitet find.

I. Blüten in enbständigen Trauben, blau, weiß oder rosa. Borberes Kronblatt (Riel) fast breilappig, mit großem, vielspaltigem Unhängsel.

A. Reichblütige Trauben, endftanbig.

a. Flügelartige Relchblatter breinervig. Seitennerven an ber Spite durch eine schiefe Aber mit dem mittleren verbunden.

aa. Dedblätter bor dem Aufblühen die Blüten nicht überragend, halb fo lang

als das Blütenstielchen. Kraut nicht bitter schmedend. P. vulgaris L., Natterblümchen. Blumenkrone bunkel- bis hellblau, lila, rosa oder weiß. 4, 5—7. Trodene und seuchte Wiesen. Bar. oxyptera. Flügel länger, aber schmaler als die Rapfel, spis; Blumentrone weiß.

bb. Dedblätter die noch unentwidelten oberften Blüten ichopfartig über-

ragend.

P. comosa Schk., ichopfformige R. Blumentrone blagrot oder weiß, vorn purpurn.

4, 5. 6. Anhöhen, Baldränder, Biefen. Im westlichen Gebiet auf Kalf kommt noch vor: P. calcarea F. W. Schultz. Stämmchen bis 8 em und darüber lang, mit einem Schopf verkehrteiförmiger, großer Blätter, über benen langettlich-linealische kleinere stehen. Flügelartige Kelchblätter eiförmig, mittlerer Nerv fast von der Mitte an aberig-äftig, Seitennerven an der Außenseite aberig, Abern vielsach maschig verbunden. Blumenkrone blau. 4, 5. 6.

b. Flügelartige Relchblätter breinervig, Rerven an ber Spipe taum ineinander fließend. Seitennerven auf ber Außenseite mit spärlich-äftigen, taum maschig verbundenen Abern. Rraut bitter. Dedblätter fo lang als die Blutenftielden.

Untere Blatter bes maßig verlangerten Stammes groß, eine Rofette bilbend. P. amara Jacq., bittere R. Tas. 34, Fig. 508. Blumentrone schön blau, selten rosa ober weiß. 24, 5. 6. 9. Sumpswiesen, Kaltberge. Bar. amblyptera, Flügel ziemlich fo breit als die Rapfel; austriaca, Bluten fleiner, Flügel fürzer als die abgerundete Rasel; uliginosa wie vorige, aber mit feilförmiger Kapsel.

B. Traube meift funfblutig, spater immer feitenständig. Stengel fablich, nach allen Seiten zwischen Moos und Rafen ausgebreitet.

P. doprossa Wend., niebergebrudte R. 4, 5. 6-9. Torfwiesen, Beiben, grafiger Baldboden.

II. Blüten einzeln ober zu zweien enbständig ober in ben Blattwinkeln, gelb; Riel vierlappig; Flugel gurudgeichlagen, bei ber Fruchtreife abfallenb. Stengel halbitrauchig, aftig, mit leberigen, ftachelfpipigen, immergrunen Blattern.

P. ehamaebuxus L., buchsbaumblättr. R. h, 4-6. Seiben, Balber. 3m boh- mischen Erzgebirge bei hauenstein.

Offizinell ift bon ben einheimischen Arten P. amara (Herba et Radix Polygalae), Den welcher das zur Blütezeit gesammelte bittere Kraut Polygalamarin enthält. — P. sonega L., Taf. 34, Fig. 504, in den Wälbern Rordamerikas häufig, liefert die Senega- oder Klapperschlangenwurzel (Radix Sonegae), welche Senegin (Polygalassaure) und außerdem noch einen Bitterstoff sowie eine Fettsaure enthält. In Nordamerika wird sie häufig gegen Schlangendiß angewendet.

### XLIX. Ordnung. Frangulinae.

Blüten regelmäßig. K und C 4= ober 5glieberig. A gleichzählig (isostomon) mit den Gliedern von C, und zwar entweder mit ihnen abwechselnd oder ihnen vorgestellt; nur selten 2 Kreise ausgebildet. G aus der gleichen ober einer geringeren Rahl Fruchtblätter bestehend; die ana- ober apotropen Samenknospen aufrecht ober hängend.

207. Fam. Celastraceae.

Baume und Straucher mit einfachen, breigabligen ober unpaarig gefieberten Blättern. In etwa 280 Arten über die warmen und gemäßigten Rlimate ber Erdoberfläche verbreitet. Fossil sind ungefähr 90 Arten aus dem Tertiar bekannt.

a. Staphyleaceae.

Griffel getrennt; Same ohne Arillus; Endofperm fehlend ober fparlich; Reimblätter bid.

2. Nephelium Litchi Don., in China und Cochinchina heimisch, in Bestindien angebaut. Die taubeneigroßen Früchte ichließen mehr ober weniger vermachene Samen ein, welche von einem diden und fehr faftigen Samenmantel umgeben werben, ber einen Gefchmad wie Mustatellertrauben bat, wesmegen fie ein beliebtes Obft bilben, bas neuerbings als Delikatesse auch nach Europa gelangt.
3. Sapindus saponaria L., in Bestindien und Südamerika. Die Saponin enthaltenden Früchte waren früher als Seifennüsse (Nuculae Saponariae) ofsizinell.

4. Paullinia cupana Kth. Die schwarzen, saft halbkugeligen, der Roßkastanie ähnlichen Samen liesern, nachdem sie vorher geröstet, zerrieden, zu einem Teig vertnetet und wieder getrodnet wurden, die dunkelrotbraune Pasta Guarana, welche 4—5% Cosser enthält, in der Heimat des Baumes namentlich auf Reisen ein unentbehrliches Genugmittel bildet, mit Baffer und Buder gerrieben als erfrifchenbes Getrant Unwendung findet, aber auch arzneilich gegen Bieber, Berbauungeschwäche, Digrane x. benutt wird.

204. Kam. Acoracoao, Ahorngewächse.

In der nördlichen gemäßigten Bone beimische Baume, welche durch knotige Afte und gegenständige, meift hanbförmig geteilte ober gelappte Blatter charafterifiert find. Die Bluten ftegen in Tranben ober Trugbolben. 58 lebende, 61 foffile Arten (im Tertiar).

I. Blätter meift hands ober fußförmig 3-7 lappig ober steilig, C felten fehlend, A 8 Acer L.

II. Blätter breizählig ober fünfzählig gefiebert, C fehlend, A 4-5 . Negundo Mnch.

1. Acer L., Aborn. 50 Arten in der gemäßigten Zone, der nördlichen Halblugel.

1. A boppelt jo lang als C. Blüten in hängenden Trauben ober Trugdolben.

a. Blätter hanbförmig-fünflappig, Lappen zugespist, ungleich-lantig-gefägt.

Blüten in hängenden, verlängerten Trauben. Fruchtfügel etwas abstehend.

A. pseudoplatanus L., Berg-A. Blumentrone grun. h, 5. 6. Bergmalber. b. Blatter handformig-breilappig, Lappen ftumpf, gangrandig ober etwas geschweift. Bluten in hangenden Trugdolben. Fruchtflugel vorwarts gerichtet, etwas abftebenb.

A. monspessulanum L., breilappiger A. Blumentrone gelbgrun. b, 4. Sonnige Felfenabhange.

II. A fo lang als C. Bluten in aufrechten Trugdolden.

a. Blätter handförmig-buchtig-gelappt (Lappen fein zugespist, vorn buchtig-gegahnt, mit fpigen Bahnen), beiberfeits tahl. Blutenftiele behaart. A. platanoides L., Spig-A. Blumentrone gelbgrun. B. 4. 5. Balber.

b. Blätter handförmig-fünflappig (Lappen stumpf, ganzrandig ober gelappt), unterseits weichhaarig. Blütenstriele und Blüten behaart.

A. campostro L., Feld-A. Tas. 59, Fig. 889. Blumentrone grün. Rinde oft forkig gestügelt. h, 5. Laubwälder und Gebüsche der Ebene.

A. sacharinum L., Buderahorn. Bei uns Zierbaum, in seiner Heimat, Rordsamerita, gewinnt man aus bem im Frühjahre burch Anbohren von ihm erhaltenen Safte den Abornzucker.

2. Negundo aceroides Mnch. (Acer Negundo L.), Nordamerifa, bei uns häufig in Bartanlagen angepflangt.

205. Fam. Erythroxylaceae.

Baume, welche jum größten Teile bem warmeren Gubamerita angehoren.

Erythroxylon coca Lam., in Beru heimisch. Die Blätter, Coca genannt, theeartig riechend und ichmedend, werden, mit etwas ungelöschtem Ralt und Afche vermifcht, wie die Betelblatter von den Sindus, gefaut ober als Aufguß im Thee getrunfen.

E. areolatum Lam., in Mittel- und Sudamerita, liefert eine Art Gifenholz.

206. Fam. Polygalaceae.

Kräuter ober Sträucher mit spiralig gestellten, nebenblattlosen, einfachen Blättern und einzeln ober in Trauben bez. Rispen fichenden Bluten. 400 Arten, welche teils ber warmen, teils ber gemäßigten Bone angehören.

Polygala L., Rreugblume, Milchtraut. 200 Arten, welche in faft allen ge-

mäßigten und warmen Klimaten ber Erde verbreitet find.

I. Blüten in endständigen Trauben, blau, weiß oder rosa. Borderes Kronblatt (Riel) fast dreilappig, mit großem, vielfpaltigem Unhangfel.

A. Reichblütige Trauben, endftanbig.

a. Flügelartige Relchblätter breinervig. Seitennerven an ber Spite burch eine ichiefe Aber mit bem mittleren verbunden.

aa. Dedblätter vor bem Aufbluben die Bluten nicht überragend, halb fo lang

als das Blütenstielchen. Kraut nicht bitter schmedend. P. vulgaris L., Natterblümchen. Blumenkrone dunkel- bis hellblau, sila, rosa oder weiß. 4, 5—7. Trodene und seuchte Wiesen. Bar. oxyptera. Flügel länger, aber schmaler als die Rapfel, spis; Blumentrone weiß.

bb. Dedblätter bie noch unentwidelten oberften Blüten ichopfartig über-

ragend.

P. comosa Schk., schopfförmige R. Blumenkrone blagrot ober weiß, vorn purpurn. 4, 5. 6. Anhöhen, Waldränder, Wiesen.

Im westlichen Gebiet auf Ralf tommt noch vor: P. calcarea F. W. Schultz. Stammen bis 8 em und darüber lang, mit einem Schopf vertehrteiformiger, großer Blatter, über benen lanzettlich-linealische fleinere fteben. Flügelartige Relchblatter eiformig, mittlerer Rerb fast von der Mitte an aberig-aftig, Seitennerven an der Außenseite aberig, Abern vielfach maschig verbunden. Blumentrone blau. 24, 5. 6.

b. Flügelartige Relchblätter breinervig, Rerven an ber Spipe taum ineinander fließend. Seitennerven auf der Auhenseite mit spärlich-äftigen, taum maschig verbundenen Abern. Rraut bitter. Dedblätter fo lang ale bie Blutenftielchen.

Untere Blatter bes maßig verlangerten Stammes groß, eine Rofette bilbend. P. amara Jacq., bittere R. Taf. 84, Fig. 503. Blumentrone fcon blau, felten rofa ober weiß. 24, 5. 6. 9. Sumpfwiesen, Kaltberge. Bar. amblyptera, Flügel ziemlich fo breit als die Rapfel; austriaca, Bluten fleiner, Flugel furzer als bie abgerundete Rafel; uliginosa wie vorige, aber mit feilformiger Rapfel.

B. Traube meift fünfblütig, spater immer seitenständig. Stengel fablich, nach allen Seiten zwischen Moos und Rasen ausgebreitet.

P. doprossa Wend., niedergebrudte R. 4, 5. 6-9. Torfwiesen, Beiben, grafiger Baldboben.

II. Blüten einzeln ober ju zweien enbständig ober in ben Blattwinkeln, gelb; Riel vierlappig; Flügel zurückgeschlagen, bei der Fruchtreife absallend. Stengel halbstrauchig, aftig, mit leberigen, stachelspigigen, immergrünen Blättern.

P. chamaebuxus L., buchsbaumblättr. R. 5, 4-6. Seiben, Balber. 3m bob= mifchen Erzgebirge bei hauenstein.

Offizinell ift von ben einheimischen Arten P. amara (Herba et Radix Polygalae), von welcher das zur Blütezeit gesammelte bittere Kraut Polygalamarin enthält. — P. senega L., Taf. 34, Sig. 504, in den Wälbern Nordameritas häufig, liefert die Senega- oder Klapperschlangenwurzel (Radix Senegas), welche Senegin (Polygalassaure) und außerdem noch einen Bitterstoff sowie eine Fettsäure enthält. In Nords amerita wird fie häufig gegen Schlangenbig angewendet.

### XLIX. Ordnung. Frangulinae.

Blüten regelmäßig. K und C 4= ober Sglieberig. A gleichzählig (isostomon) mit den Gliedern von C, und zwar entweder mit ihnen abwechselnd oder ihnen vorgestellt; nur selten 2 Kreise ausgebildet. G aus der gleichen ober einer geringeren Bahl Fruchtblätter bestehend; die ana- ober apotropen Samenknospen aufrecht ober hängend.

207. Fam. Celastraceae.

Bäume und Sträucher mit einfachen, breigabligen ober unpaarig gefieberten Blättern. In etwa 280 Arten über bie warmen und gemäßigten Rlimate ber Erdoberfläche verbreitet. Fossil sind ungefähr 90 Arten aus dem Tertiar bekannt.

a. Staphyleaceae.

Briffel getrennt; Same ohne Arillus; Endofperm fehlend ober fparlich; Reimblätter bid.

1. Staphylea pinnata L., Bimpernuß, Taf. 59, Fig. 888. Strauch mit gegenftanbigen, unpaarig gefiederten (5-7 Blättchen) und in traubige Rifpen vereinigten weißen, oft rotlich überlaufenen Bluten. 5, 5. 6. Zierftrauch aus Nordamerita.

### b. Evonymoideae.

Griffel ungeteilt; Same mit Arillus; Enbosperm reichlich vorhanden; Reimblätter flach.

2. Evonymus L., Spindelbaum.

I. Afte viertantig, glatt. Blatter langlich bis eiformig-langlich, flein gefägt; Blüten vierzählig, grünlich; Rapfeln ftumpftantig, rofenrot; Arillus orange, die weißen Samen einhüllend.

E. europaea L., Pfaffenhütchen, Pfaffenrofel, Bogeltritt. Taf. 61, Fig. 921. b,

5. 6, Walbranber, Bebuich.

II. Afte ftielrund.

a. Warzig.

E. vorucosa Scop., warziger S. Blätter grünlich, rotpunktiert. Samenmantel blutrot, ben schwarzen Samen halb bebedenb. h, 5. 6. Laubwälber bes öftlichen

b. Bufammengebrudt, glatt.

E. latifolia Scop., breitblättr. G. Rronenblätter grunlich mit roten Ranbern. Rapfeln mit fünf Flügelkanten, purpurrot; Samenmantel pomeranzengelb, den Samen

völlig einschließend. b, 5. 6. Gebirgsmalber.

3. Colastrus scandens L., fletternder Baumwürger, mit breitelliptifchen, bis 10 cm langen, wechselständigen Blättern und weißen, in gipfelftandige Trauben angeordneten Bluten, aus benen fleine, tugelige, orangegelbe Früchte bervorgeben. Rordamerita, bei uns oft in Bartanlagen.

208. Fam. Aquifoliacene, Stecheichengemächse.

Baume und Straucher mit einfachen, leberartigen, immergrunen Blattern und in Dolben, Trugdolben ober Bufchel angeordneten, felten einzeln fiebenben, fleinen, weißlichen Zwitterbluten. 150 Arten, zumeift im tropischen Afien und Amerita. 48 foffile Arten im Tertiar.

Ilex aquifolium L., Stechpalme, Sulfenbufch, Taf. 37, Fig. 579. Bluten meift vierzählig, in furzgestielten, fast indueligen Trugbolben. Die bitter-fchleimigen Blätter wie die Rinbe enthalten Ilicin. Aus letterer wirb auch Bogelleim bereitet. —

Ilex paraguayensis Lamb., in Paraguay und Brafilien, enthält in den Blättern, welche in der Heimat des Strauches als Mats oder Paraguay-Thee ahnliche Berwendung wie der chinesische Thee sinden, Coffein und Kaffeegerbfäure.

209. Fam. Vitaceae, Reben.

Rlimmende Sträucher mit Stammranten und handförmig gelappten ober ge-

- fingerten Blättern ohne ober mit Nebenblättern. 250 Arten in ben Tropen und ben marmeren gemäßigten Klimaten. 30 Arten fossil im Tertiar, eine in ber Kreibe.

  1. Vitis vinifera L., Weinstod. Taf. 43, Fig. 629. Im Orient heimisch, seit vorhistorischen Zeiten in Kultur, jest in mehreren Tausenden von Spielarten gezogen. Die Trauben dienen frifch als ein gefundes, wohlschmedendes Beerenobst und werden getrodnet als Rosinen bez. Korinthen verwendet. Lettere stammen von einer kernlofen Spielart der Beintraube (V. vinifora var. approna), welche besonders auf den jonischen Inseln angebaut wird. Die Rosinen oder Zibeben werden von den Barietäten mit längeren und größeren Beeren gewonnen. Hauptsächlich aber benutt man die Trauben gum Keltern bes Beines. V. labrusca L., vulpina L. und einige andere nord-amerikanische Reben pflanzt man bei uns nicht selten zur Bekleidung von Lauben und Mauern an.
- 2. Ampelopsis quinquefolia R. et Sch., fünfblättr. Zaunrebe, Zaf. 43, Fig. 688, mit fünfachlig gefingerten Blattern, fleinen grünlichen Bluten und ichwartblauen Beeren, aus Nordamerika stammend, wird wie die nordamerikanischen Reben gu Lauben= und Mauerbefleidung angepflangt.

3. Cissus L., in den Tropen beimische klimmende Straucher (Lianen), oft in unseren Warmhäusern tultiviert: C. antarties Vent., argentes Lindl., discolor Bl.,

Lindenii Andrée u. a.

210. Kam. Rhamnaceae.

Aufrechte, oft bedornte Sträucher mit einfachen, abwechselnden ober gegenständigen Blattern und fleinen, unicheinbaren, (4-) 5 gabligen Bluten. 480 über bie gemäßigten und warmen Rlimate ber gefamten Erboberfläche verbreitete Arten. 80 Arten foffil im Textiar.

I. Zweige gegenständig, dornig. Blüten unvollständig zweihäusig, seltener polygamisch. K (4—5), Saum nach der Blüte umschnitten, absallend. C 4—5, nicht genagelt, A 4-5, por ben Rronenblättern fiebenb. Griffel 2-5 fpaltig. Samen bid

Rhamnus Tourn,

II. Zweige wechselftanbig, ohne Dornen. Blüten zweigeschlechtig. K (5), C 5, genagelt. A 5, wie vor. Griffel ungeteilt, mit topfformiger Rarbe. Keimblätter bid Frangula Tourn.

s. Rhampess.

1. Rhamnus L., Rreugborn. a. Blattftiel bis dreimal langer als die hinfälligen, pfriemlichen Rebenblätter.

Blätter rundlich-eiförmig, feingesägt. Samenrinne geschlossen. Kebenblätter. Blätter rundlich-eiförmig, feingesägt. Samenrinne geschlossen. h, 5. 6. Laubwälder, Gebüsche, Jäune.

B. cathartica L., gemeiner K. Tas. 43, Fig. 642. Blumenkrone grün. h, 5. 6. Laubwälder, Gebüsche, Jäune.

b. Blattstiel ungefähr so lang als die Nebenblätter. Blätter elliptisch oder langettelich, Neingesägt, kleiner und heller als bei vor. Samenrinne klassen.

Rh. saxatilis L., Felsen. Blumenkrone grün. h, 5. Felsige, sonnige Orte.

Die Früchte von Khamnus eathartica haben einen widerlichen Geruch und schnertine zur und ind, wegen ihrer abkührenden und urintreihenden Richmen. Cathartinessung L. und ind wegen ihrer abkührenden und urintreihenden Richmen. faure re, und find wegen ihrer abführenden und urintreibenden Birtung offiginell. Auch werben fie zur Darstellung des Saftgrun benutt. Ferner machen fie neben ben Früchten von R. infoctoria und saxatile einen hauptbestandteil der im handel vortommenben, in der Farberei zu Schüttgelb verwendeten Gelbbeeren aus. Die frangösischen Gelbbeeren stammen besonders von Bh. infoetoria.

2. Frangula alnus Mill. (Rhamnus frangula L.), Faulbaum, Bulverhold, Taf. 43, Fig. 648. Blumentrone grüntlichweiß, Frucht erft rot, dann schwarz. 5, 5. 6. Wälber, Gebülch. Die Kohle bes Holzes ist besonders zur Bereitung des Schießpulvers geschätzt. Die Rinde (Cortex Frangulas) ist ofsizinell. Sie enthält neben
dem Frangulin (ein gelber Farbstoff) einen der Cathartinsäure ähnlichen, pur-

gierend wirkenben Bestandteil und Avornin (ein Glycofib).

### b. Zizyphene.

8. Zizyphus vulgaris Lam., gemeiner Judendorn, Taf. 48, Fig. 641, aus bem Orient, in den Mittelmeerlandern ber egbaren Früchte wegen oft fultwiert und verwilbert. Die getrodneten zuderhaltigen Früchte waren früher als Bruftbeeren (Jujubae) allgemein gebrauchlich.

# V. Reibe: Tricoccae\*).

Blüten eingeschlechtig und monöcisch ober diöcisch, mit K und C, ober nackt. A 1
, frei ober vertwachsen, zuweilen verzweigt. G meist (3), feltener (1-2) ober (4-20), oberständig. Jedes Fach mit 1-2 Samenknofpen im Innenwinkel, welche sich bei der Reife von einem bleibenden Mittelfaulchen elastisch ablösen. Samen mit Endosperm.

# L. Ordnung. Tricoccae.

Name und Merkmale der Ordnung stimmen mit Namen und Merkmalen ber Reihe überein.

<sup>\*)</sup> Begen ber meift breiknöpfigen Früchte fo genannt. Somiblin-Bimmermann, Junftr. populare Botanit. 4. Muff. II. Teil.

211. Fam. Euphorbiaceae, Wolfsmilchgewächse.

Bflangen von fehr verschiebener Tracht, mit gegen- oder fpiralftandigen Blattern ohne oder mit hinfälligen Rebenblattern und in der Regel mit einem scharfen Mildsafte. Ungefähr 3500 Arten in 200 Gattungen, welche bie Tropen und gemäßigten Klimate ber Erboberfläche bewohnen. Fossil sind eine Anzahl Blattreste aus dem Tertiar belannt.

I. Blüten einhäufig. Gine Anzahl mannlicher Blüten fteben um eine centrale weib: liche innerhalb einer gemeinschaftlichen glodig-treiselförmigen, 4—5 spaltigen Hulle, zwischen deren Zipfeln je eine dice, sieischige, horizontale ober nach auswärts geneigte Drüse befindlich ist, die zuweilen die Zipfel an Größe übertrifft. Die mannliche Blüte besteht aus einem Staubgesäh und entspringt der Achsel eines Borblattes: bie weibliche Blute ift geftielt, hat brei zweifpaltige Griffet und entwidelt eine brei-knöpfige, nidenbe, elastisch in brei Fächer aufspringenbe breifamige Rapfel

Euphorbia L. II. Blüten zweihäusig, felten einhäusig, achselftandig: mannliche in unterbrochen geknäuelten Ahren, weibliche in armblütigen Ahren ober Trauben ober Bufdeln. K (3); C 0; mannliche Blute A 9-12; weibliche Blute G (2), mit zwei verlangerten

Rarben, von zwei oder drei unfruchtbaren Staubgefäßen umgeben. Kapfel zweitnöpfig, Mercurialis Tourn. 1. Euphordia L. (Tithymalus Tourn.), Bolfsmilch. 700 über die gange Erbe gerftreute Arten, von benen aber die meiften warmere Rlimate bewohnen.

I. Drufen rundlich ober queroval, gangrandig, nur bei Gerardiana zuweilen mit

halbmondförmigen untermengt.

A. Same mit Grübchen. Rapsel tahl unb glatt. Trugdolbe fünfftrahlig, Strahlen 2-3 gabelig. Blatter verfehrteiformig, in ben Blattftiel veridmalert.

E. holioscopia L., sonnenwendige B. Blumentrone gelb. 3, 7-9. Ader. B. Same glatt. Rapfel warzig.

a. Bflange einjährig.

aa. Meift einftengelig. Dolbe in ber Regel fünfftrahlig, Strahlen drei-Barzen an der Rapfel halblugelig, wenig erhaben. Same zusammen-gedrückt breiseitig. Blätter länglichlanzettlich, spis, am Grunde etwas herzförmig, sitzend, vorn feingesägt, gelbgrün, unterste verkehrteiförmig, ftumpf, in den Blattftiel verfchmalert, die erften oft mit einem roten ober braunen Flede.

. platyphylla L., breitblättr. 28. Drüsen gelb. Same schwarzbraun. Ader, Graben.

bb. Meift mehrstengelig. Dolbe meift breiftrahlig, jeder Strahl erft breiteilig, bann wiederholt zweiteilig. Sullchenblatter wie vorige. Bargen der Kapsel kurzwalzig. Same fast stielrund, schwach dreikantig, samt ber Rapfel fleiner als bei voriger. Blätter wie bei voriger, boch dunfler grun und nie geflect.

E. stricta L., breitblättr. 28. @ unb . 6-9. Blüht etwas früher als vorige.

Bebuich, Ufer.

b. Pflanze ausdauernb.

aa. Rhizom friechend, gegliebert ober fnotig. Stengel ftielrund. Blatter länglich, frumpf, nach bem Grunde verschmalert, feingefägt ober gangrandig, unterfeits behaart, turz gestielt, unterfte vertehrteiformig. Dolbe meist fünfstrahlig, Strahlen gewöhnlich nur einmal zweiteilig. Hullchen-blätter stumpf. Kapseln mit wenigen halblugeligen Warzen, behaart. E. dulcis Jacq., süße W. Drüsen zuleht dunkelpurpurn, Same hellgelb. 4, 4. 5.

Saine, Baldwiefen.

bb. Rhizom aufrechtäftig, mehrköpfig.

0 Dolbe meift mit fünf Strahlen. Strahlen breifpaltig und noch einmal zweispaltig. Sulldenblätten elliptifc, frumpf, nach bem Grunde zu verschmalert, turz geftielt. Blatter langlich-eifermig,

tlein gesägt, fast sigend. E. verrucosa Scop., warzige 28. Drufen und Hullblättchen schon gelb. 4, 5. 6.

Unbebaute Orte.

00 Dolbe mit fünf bis gahlreichen Strahlen, unter ber Dolbe oft lange, nicht blubenbe Afte. Strahlen erft brei-, bann zweiteilig. Bulldenblatten wie vorige, boch figend. Blatter lanzettlich, ftumpf, nur born undeutlich gegahnelt, fonft gangrandig. Rapfel mit gablreichen, turzwalzenformigen Bargen.

E. palustris L. Sumpf-B. Drufen braungelb. Stengel bis 11/4 Meter hoch,

einer fleinen Beibe abnlich. 4, 5. 6. Feuchte Biefen, Ufer.

C. Same glatt. Rapfel glatt ober fein punttiert.

a. Doldenstrahlen breifpaltig. Sullchenblätter ftumpfeiformig. Blätter langlichlanzettlich, vorn fleingefägt, meift beiberfeits behaart.

E. procera M. B., Sohe BB. 4, 6. Sonnige und steinige Balbplage.

b. Dolbenftrablen wieberholt zweifpaltig, Sulldenblätter breiedig eiformig, breiter als langer, frachelfpigig. Blatter lineal-lanzettlich, gangrandig, tabl, bläulich-grün.

E. Gerardiana Jacq., Gerarde 28. Drüfen gelb, zuweilen halbmondförmig.

4, 6. 7. Sugel, auf Ralt und Sand.

II. Drufen ber Blutenhulle halbmondformig ober zweihörnig.

A. Same glatt. Sulldenblätten mitelnander verwachsen, zusammen eine fast flache Scheibe bilbenb. Blätter verkehrteiformig-langlich, in ben Blattftiel verschmalert, weichhaarig. Rapfel fahl, feinpunktiert.

E. amygdaloides L. (silvatica Jacq.), manbelblättrige 28. 4, 4. 5. Balbblößen. B. Samen glatt. Süllblättchen frei.

a. Blatter unter ber Mitte am breiteften, nach vorn allmählich verschmalert,

glänzend, etwas berb.

aa. Abizom magerecht friechend. Blatter langlich- bis ichmallangettlich, ftumpflich, mit breitem, fast herzförmigem Grunde figend, gelblichgrun. Seitenabern furg jum Ranbe berlaufend, bort nepformig verbunden. Dolde vielstrablig. Sullchenblätter rhombisch, fo lang als breit, turz bespist. E. lucida W. et Kit., glanzende B. 4, 5—7. Drüfen gelb, zulest braun. Same hellgrau. Wiesen, Triften, Balbranber.

bb. Rhizom absteigend, vieltopfig. Blatter lineal-lanzettlich, ftumpflich, ftachelfpigig, plöglich in einen furzen Stiel zusammengezogen. Unterfte Seitennerven in fehr fpipen Winkeln neben bem Sauptnerven bis jum vorderen Rande verlaufend, mit undeutlichen feitlichen Aften. Hungenblätter breiter als lang, deutlich ftachelspisig. E. virgata W. et Kit., rutenförmige B. Drufen gelb. Same braunlich. 4,

5-7. Beg- und Aderrander, Graben.

b. Blatter nach der Spipe ju am breitesten ober gleichbreit, nach bem Grunde verschmalert, glanglos, ziemlich dunn. Dolbe vielftrablig, Strablen wieberholt zweiteilig.

aa. Blätter schmal-linealisch, ca. 3 cm lang und 2-3 mm breit, gang= randig, fahl, an den unfruchtbaren Seitenzweigen faft nadelformig. Bulldenblätter ei-rautenförmig, gangrandig, anfange goldgelb, fpater rot.

E. cyparissias L., Copreffen 2B., Saf. 58, Fig. 872. Drufen gelb, zulent braun;

Same gelbbraun. 4, 4. 5. Triften, Bege.

bb. Blatter lineallangettlich bis langettlich, nach dem Grunde verschmalert, ca. 3-6 cm lang und 2-10 mm breit, die der Seitenzweige ichmaler, loderer, fonft ebenso, nach vorn fein-gesägt-raub. Sullblätter länglich, bis länglich-eiformig. Sullchenblatter eiformig-rhombifc. breiter als lang, gelblich ober grun.

E. esula L., gemeine B. Drufen gelb, Same braun. 4,5-7. Sandige Triften.

C. Same rungelig, fnotig ober grubig. Blatter zerftreut.

a. Blatter geftielt, vertehrt-ei-teilformig ober rundlich, oben ftumpf abgerundet, gangrandig. Dolbe breiftrahlig, Strahlen wiederholt zweiteilig. Sullblatter ben Laubblattern gleich. Sullchenblatter eiformig, turg-ftachelfpipig. Rapfelfacher auf bem Ruden zweitielig. Same fechstantig.

E. peplus L., Garten. 28.

b. Blätter figend, langettlich ober linealifch. aa. Sullchenblatter linealijch aus breiterem, fast bergformigem Grunde. 211. Fam. Euphorbiaceae, Bolfsmilchgewächse.

Bflangen von fehr verschiedener Tracht, mit gegen- ober fpiralftandigen Blattern ohne ober mit hinfälligen Rebenblattern und in der Regel mit einem icharfen Dildsfafte. Ungefahr 8500 Arten in 200 Gattungen, welche bie Tropen und gemäßigten Rlimate ber Erdoberfläche bewohnen. Fossil find eine Anzahl Blattreste aus bem Tertiar befannt.

- I. Blüten einhäufig. Gine Anzahl mannlicher Blüten fteben um eine centrale weib: liche innerhalb einer gemeinschaftlichen glodig-treiselförmigen, 4—5 spaltigen Hule, zwischen deren Zipfeln je eine dice, fleischige, horizontale oder nach auswärts geneigte Drüse befindlich ist, die zuweilen die Zipfel an Größe übertrifft. Die mannliche Blüte besteht aus einem Staubgesäh und entspringt der Achsel eines Borblattes; die weibliche Blute ift gestielt, hat drei zweispaltige Griffel und entwidelt eine drei-tnöpfige, nidende, elastisch in drei Fächer aufspringende dreisamige Rapfel
- Euphorbia L. II. Bluten zweihaufig, felten einhäufig, achfelftanbig: mannliche in unterbrochen gefnauelten Ahren, weibliche in armblutigen Ahren ober Trauben ober Bufdeln. K (3); C 0; mannliche Blute A 9-12; weibliche Blute G (2), mit zwei verlangerten Rarben, von zwei ober brei unfruchtbaren Staubgefägen umgeben. Rapfel zweilnopfig, Mercurialis Tourn.

1. Euphorbia L. (Tithymalus Tourn.), Bolfsmild. 700 über die gange Erbe ger: ftreute Arten, von benen aber die meiften warmere Rlimate bewohnen.

I. Drufen rundlich oder queroval, gangrandig, nur bei Gerardiana gumeilen mit

halbmondförmigen untermengt.

A. Same mit Grübchen. Rapsel tahl und glatt. Trugdolde fünfstrahlig, Blatter vertehrteiformig, in ben Blattstiel ver-Strahlen 2-3 gabelig. schmälert.

E. holioscopia L., sonnenwendige B. Blumentrone gelb. O, 7-9. Ader.

B. Same glatt. Rapfel marzig.

a. Bflanze einjährig. aa. Deift einstengelig. Dolbe in ber Regel fünfstrahlig, Strahlen dreiteilig, Teile abermals 1—2 teilig. Sullchenblättchen breiedig-eiformig. Barzen an ber Rapfel halblugelig, wenig erhaben. Same aufammengebrüdt breifeitig. Blätter länglichlanzettlich, fpip, am Grunde etwas herzförmig, fipend, vorn feingefägt, gelbgrün, unterfte vertehrteiförmig, ftumpf, in ben Blattftiel verfcmalert, die erften oft mit einem roten ober braunen Blede.

E. platyphylla L., breitblättr. B. Ader, Graben. Drufen gelb. Same fcmarzbraun.

bb. Meist mehrstengelig. Dolbe meist breistrahlig, jeder Strahl erst breisteilig, dann wiederholt zweiteilig. Hillchenblätter wie vorige. Warzen der Kapsel kurzwalzig. Same fast stielrund, schwach breikantig, samt der Kapsel kleiner als bei voriger. Blätter wie bei voriger, doch bunkler grün und nie gesteckt. E. striota L., breitblättr. B. 💿 und 🕞, 6—9. Blüht etwas früher als vorige.

Gebüsch, Ufer.

b. Pflanze ausbauernb.

aa. Rhisom triechend, gegliedert oder knotig. Stengel ftielrund. Blätter länglich, ftumpf, nach bem Grunde verschmalert, feingefägt oder gangrandig, unterfeits behaart, turg gestielt, unterfie verkehrteiformig. Dolbe meist fünfstrahlig, Strahlen gewöhnlich nur einmal zweiteilig. Hulden-blätter stumpf. Kapseln mit wenigen halbtugeligen Warzen, behaart. E. dulois Jacq., süße W. Drüsen zulest dunkelpurpurn, Same hellgelb. 4, 4. 5.

Saine, Balbwiefen.

bb. Rhizom aufrechtäftig, mehrföpfig.
0 Dolbe meift mit fünf Strahlen. Strahlen breifpaltig und noch einmal zweispaltig. Sullchenblättchen elliptifch, ftumpf, nach bem Grunbe zu verschmälert, turz gestielt. Blätter langlich-eiformig, flein gefägt, faft figend.

E. verrucosa Scop., marzige 28. Drufen und Sullblattchen fcon gelb. 4, 5. 6.

Unbebaute Orte.

00 Dolbe mit fünf bis zahlreichen Strahlen, unter ber Dolbe oft lange, nicht blubenbe Afte. Strahlen erft brei-, bann zweiteilig. Buldenblattden wie vorige, boch figenb. Blatter lanzettlich, ftumpi, nur vorn undeutlich gezähnelt, fonft gangrandig. Rapfel mit gablreichen, turzwalzenformigen Bargen.

E. palustris L, Sumpf-B. Drufen braungelb. Stengel bis 11/4 Deter boch,

einer fleinen Beibe abnlich. 4, 5. 6. Feuchte Biefen, Ufer.

C. Same glatt. Rapfel glatt ober fein punttiert.

a. Doldenstrahlen breifpaltig. Sullchenblatter ftumpfeiformig. Blatter langlichlanzettlich, vorn fleingefägt, meift beiberfeits behaart.

E. procera M. B., Sobe B. 4, 6. Sonnige und fteinige Balbplate.

- b. Dolbenftrablen wiederholt zweispaltig, Sullchenblätter breiedig eiformig, breiter als langer, ftachelfpitig. Blatter lineal-langettlich, gangrandig. tabl, blaulich-grun.
- E. Gerardiana Jacq., Gerarde. 28. 24, 6. 7. Sügel, auf Ralt und Sand. Drufen gelb, zuweilen balbmonbformig.

II. Drufen ber Blutenhulle halbmondformig ober zweihörnig.

A. Same glatt. Sulldenblättchen miteinander verwachsen, zusammen eine fast flache Scheibe bilbend. Blatter vertehrteiformig länglich, in den Blattftiel verschmälert, weichhaarig. Rapfel fahl, feinpunktiert.

E. amygdaloides L. (silvatica Jacq.), manbelblättrige 28. 4, 4. 5. Balbblößen.

B. Samen glatt. Bullblattchen frei.

a. Blatter unter ber Ditte am breiteften, nach vorn allmählich verschmälert,

glanzend, etwas derb.

aa. Rhizom magerecht friechend. Blatter langlich- bis ichmallangettlich, ftumpflich, mit breitem, faft herziörmigem Grunde fibenb, gelblichgrun. Seitenabern furz jum Ranbe verlaufend, bort nepformig verbunden. Dolbe vielftrablig. Sullchenblatter rhombifch, fo lang als breit, turg befpitt.

E. lueids W. et Kit., glanzende B. 4, 5—7. Drufen gelb, zulest braun. Same hellgrau. Wiefen, Triften, Balbranber.

bb. Rhizom absteigend, vieltopfig. Blätter lineal-lanzettlich, ftumpflich, stachelfpipig, ploglich in einen turzen Stiel zusammengezogen. Unterfte Seitennerven in sehr spisen Binkeln neben dem Hauptnerven bis zum vorderen Kande versausend, mit undeutlichen seitlichen Aften. Hüllchenblätter breiter als lang, deutlich stachelspisig.

E. virgata W. et Kit., rutensörmige B. Drüsen gelb. Same bräunlich. 4, 5—7. Weg- und Acterander, Gräben.

b. Blatter nach ber Spipe ju am breiteften ober gleichbreit, nach bem Grunde verschmalert, glanglos, ziemlich bunn. Dolbe vielftrahlig, Straflen wiederholt zweiteilig.

aa. Blatter ichmal-linealisch, ca. 3 cm lang und 2-3 mm breit, gangrandig, tahl, an ben unfruchtbaren Seitenzweigen fast nadelformig. Billdenblätter ei-rautenförmig, gangrandig, anfange goldgelb, fpater rot.

E. cyparissias L., Copreffen 2B., Taf. 58, Fig. 872. Drufen gelb, gulest braun;

Same gelbbraun. 4, 4. 5. Triften, Bege.

bb. Blatter lineallangettlich bis langettlich, nach dem Grunde verschmalert, ca. 3-6 cm lang und 2-10 mm breit, Die ber Seitenzweige fcmaler, loderer, fonft ebenfo, nach born fein-gefagt-raub. Sullblatter länglich, bis länglich-eiformig. Sulldenblatter eiformig-rhombifch,

breiter als lang, gelblich ober grun. E. esula L., gemeine B. Drufen gelb, Same braun. 4,5-7. Sandige Triften.

C. Same rungelig, fnotig ober grubig. Blatter gerftreut.

a. Blätter gestielt, vertehrt-ei-teilformig oder rundlich, oben ftumpf abgerundet, gangrandig. Dolbe breiftrahlig, Strahlen wiederholt zweiteilig. Hulblätter ben Laubblättern gleich. Hulchenblätter eiförmig, turg-ftachelfpipig. Kapfelfächer auf bem Ruden zweitielig. Same fechstantig.

E. poplus L., Garten-28.

b. Blätter sigend, lanzettlich ober linealisch.

aa. Bulldenblatter linealijd aus breiterem, fast bergformigem Grunbe.

Dolbe meift breiftrahlig mit wiederholt zweispaltigen Strahlen. Rapiel

glatt. Same vierfantig, höderig=runzelig.

E. exigus Z., fleine B. Drufen gelb, Same blaugrau, ichließlich ichwarzbraun. O, 6-10. Ader, besonders mit Lehm- oder Rallboben.

bb. Bulldenblatter nicht linealifd.

0 Sülldenblätter eiförmig ober elliptifc, fachelspigig. Drufen mit furzen hörnern. Rapfelfächer auf bem Ruden ichwachtantig. Same viertantig, auf jeder Flache mit vier querlaufenden Grubchen= reihen. Dolde 3-5 ftrahlig mit wiederholt zweiteiligen Strahlen. Blatter umgefehrt-lanzettlich, vorn ftachelfpipig, graugrun, untere ftumpf, fpatelförmig

E. falcata L., sichelformige B. O, 7-10. Ader mit Ralfboben. Drufen gelb, Same gelb, später hellbraun.

00 Sulldenblatter nierenförmig ober fast rautenförmig. Trugbolbe fünfstrahlig, jeder Strahl wiederholt zweispaltig. Blätter bläulichgrün.

E. sogotalis L., Saat-W. O, 6. 7. Unter der Saat. D. Same runzelig. Blätter treuzweise gegenständig, länglich-linealisch, sipend, dunkelgrun. Hülchenblätter länglich-eisörmig. Kapseln runzelig.

E. lathyris L., freuzblättrige B. Drufen hellgelb, Same hellbraun. O, 6-9.

In Garten und verwilbert. E. rosinifora Berg., in den Gebirgen bes Innern von Marocco, vom Habitus ber Cacteen, liefert bas offizinelle Gummiharz "Euphorbium". Durch Ginschnitte, welche man im September in die Afte macht, bringt man den Milchsaft zum Ausfließen, um ihn, sobald er erstarrt ist, zu sammeln. Das Euphorbium erzeugt als Staub hestiges Nießen und Entzündung, schmedt brennend scharf und enthält außer zahlreichen knochen bis kulenförmig gestalteten Stärketörnern Euphorbon (ein in Alfohnbelliches Hary), Gummi, äpfessaue Salze und Aschenden. Bermendung findet es als purgierendes und hautreizendes Dittel.

Die cactusabnlichen Formen ericheinen bezüglich ihrer Tracht am eigentumlichften,

find aber noch am wenigsten befannt.

2. Manihot utilissima Pokl. (Jatropha manihot L.), ein bis 3 Meter hober Strauch, wird in ben Tropen allgemein fultiviert, ba bas aus ben (bis 15 Rifo fcweren) Burgeln gewonnene Caffave-Mehl für die Gingeborenen ein fast unent= behrliches Rahrungsmittel bilbet. Der scharfe Bestandteil der Burgel geht bei der Gewinnung verloren. Berkleistert kommt das Cassave-Mehl als Tapiocca (westindischer Sago) auch in ben handel. Caffave liefern außerdem noch M. palmata und carthagenensis 7. Müll.

8. Jatropha curcas L., Taf. 58, Fig. 877, ein Baum des tropischen Amerika, erzeugt ungefähr 2 cm lange, schwarze, matte, den Ricinuskörnern ähnliche Samen, die früher als Purgier- und Brechmittel offizinell waren (Semon Ricini majoris).

4. Stillingia silvatica J. Müll. Die Burgel (Radix Stillingiae) ift in Rordamerita offizinell; fie wirtt ebenfalls purgierend. - Stillingia sebifora Michaux, ein in China wild vortommender Baum, welcher aber behufs Gewinnung des "dinefifden Talges" im nordweftlichen Indien, in Beftindien und an den Ruften von Sudcarolina vielfach tultiviert wird. Der Talg bededt jum Teil die hafelnuggroßen schwarzen Samen, zum Teil wird er aus dem Endosperm gewonnen. In England verwendet man ihn gegenwärtig in großer Menge zur Fabrikation von Seifen und Rergen.

5. Caelebogyne ilicifolia Sm., in Auftralien heimifch, wird oft in unferen Barmhäufern gezogen. Sie ist ben Botanikern besonders badurch merkwürdig geworden, baß fie Apogamie zeigt, alfo ohne vorhergegangene Bestäubung feimfabige Samen

liefert.

6. Hippomane mancinella L., Manzanilla-Baum. Gin anjehnlicher Baum bes tropischen Ameritas, wegen ber Giftigfeit seines Milchsaftes viel befabelt. Sogar

ber Schatten bes Baumes foll bem darin Schlafenden den Tod bringen.

7. Hura cropitans L., gemeiner Sandbuchsenbaum, im tropischen Amerika. Die großen, flachgedructt-tugeligen, vielrippig-gefurchten, holzigen, zweiklappigen Rapfeln fpringen mit großer Gewalt auf, dabei die flachgedruckten Samen weit forts ichleudernd. Der Milchfaft ift fehr giftig, die Samen wirten heftig purgierend. 8. Siphonia elastica Pers., Taf. 58, Fig. 876, S. brasiliensis F. Mull., sowie einige andere Arten liefern einen großen Teil bes in den handel kommenden Rautichuts. 3mede ber Bewinnung besfelben verfieht man bie Stamme ber betreffenden Baume, ungefähr einen Meter über dem Boden, mit horizontalen und vertitalen Ginschnitten, sammelt ben reichlich ausfließenden Mildfaft in irbenen ober mit Lehm ausgekleibeten holzgefäßen und verarbeitet ihn entweber gleich als Rautschut ober verfest ihn zur Berhutung bes Gerinnens mit Ammoniat, um bie Brozehur zu Sause vorzunehmen. Die Kautschutmilch wird dabei auf lugelförmige oder anders geformte Thonsormen oder auf mit Lehm überzogene Holzsormen aufgestricen und im Rauche verbrennender Fruchtschalen getrocknet. Ift die aufgezogene Schicht fest geworden, wird abermals Mildfaft aufgetragen, geräuchert und bies fo lange wiederholt, bis die Rauticutuberguge bie gemunichte Dide erhalten haben. Die Formen entfernt man durch Berfchlagen ober durch teilweises Auffchneiben bes Uberzugs.

9. Crozophora tinetoria A. Juss., einjährige frautige Pflanze mit pulverigfilzigen Blättern, vom Strande bes Mittelmeeres. Mit ihrem Safte stellt man Tournesolsappen ber (Leinwandlappen werden mit dem Safte getränkt, dann der Sinwirtung von Ammonial ausgesett, nach dem Trodnen abermals mit dem Safte unter Zusat von Urin getränkt und hierauf der Sonne und dem Winde ausgeseth, welche zum Rotfärben von Kase, Badwerk und Liqueuren, wohl auch zum

Schminfen bienen.

10. Moreurialis Tourn., Bingelfraut. Sieben Arten, zwei beutsche.
I. Stengel äftig, vierkantig. Burzel einfach, spindelförmig. Blätter eilanzettlich ober eiförmig, kurz gestielt. Blüten fast sitzend. Kapseln mit rauben, auf je einem Anotchen figenden Saaren.

M. annua L., einjähriges B., Taf. 58, Fig. 873a. O, 6-10. Auf Schutt, an

bebauten Orten; laftiges Unfraut.

II. Stengel einfach, ftielrund, unterwärts mit icuppigen Rieberblättern. Rhigom friedenb. Blätter bentlich gestielt, eiformig-länglich ober langettlich. Blüten langgeftielt: mannliche gefnäuelt, in unterbrochenen Scheinahren, weibliche gu 2-3 in ben Blattachfeln. Rapfeln raubhaarig.

M. perennis L., Godesfraut, Taf. 58, Fig. 878b. 4, 4. 5. Schattige und

humusreiche Laubwälder.

11. Bottlers tinetoria Roxò. (Mallotus philippinensis J. Müll.). Die icharlachroten Drufenhaare ber Fruchte bes in Offindien, auf ben Gundainfeln, Bhilippinen ic. heimischen Baumes tommen als geruch- und geschmackloses, zinnoberrotes Pulver (Kamala 8. Glandulae Bottlerae) in den Handel und werden medizinisch verwendet, aber auch zum Rot= und Orangefärben benust. Hauptbestandteil ift ein harz, beffen Rotfarbung vom Rottlerin (roter Farbftoff) herrührt.

12. Bioinus communis L., Wunderbaum, Taf. 58, Fig. 875, bei uns als einjährige Staube gezogen, in Gubeurapa 2—8jährig, unter den Tropen aber ein bis 18 Meter hoher und 1/2 Meter bider Baum, wird der ölhattigen Samen wegen (Somon Ricini) vielfach angebaut. Das Ricinusol, auch Cafterol genannt (Oleum Ricini s. Palmae Christi s. Castoris), gewinnt man burch Preffen aus bem Samen. Es enthalt 46% fettes Del und Ricinin. Worauf seine abführende Birtung beruht, ist noch nicht bekannt.

18. Croton J. Mull. Ungefähr 450 Arten bon fehr berichiebener Tracht, in ben Aropengegenden. — C. eluteria Bennett, Tas. 58, Fig. 874b, C. cascarilla Bennett, C. Sloanei Bennett u. a. baumartige Gewächse der westindischen Inseln liesern die Cascarillarinde (Cortex Cascarillae s. Elateriae), die ähnlich wie Chinarinde wirtt. Der start bittere Geschmack, welchen dieselbe besitht, rührt von dem in ihr enthaltenen Cascarillin, neben dem die Drogue noch atherisches Ol, Sarz und dergleichen enthält. — C. tiglium L. (Tiglium officinale Klotusch), Taf. 58, Fig. 874a, im sublichen Ostindien. Die zuerst mild ölig, dann scharf brennend schwedenden Samen torner (Somen s. Grana Tiglii s. Crotonis) enthalten bas offizinelle fette Crotonol (Oleum Crotonis). Ein Bestandteil besselben, bas Crotonol, wirft heftig entzünd-lich auf die Haut. — Bon C. laceiforus L. fommt die Hauptmasse des im Handel befindlichen Schellads ober Gummilads, welcher burch ben Stich von Coccus laccae Ker., jum Musfließen gebracht wird.

14. Phyllanthus L. Die gablreichen Arten biefer Gattung, von benen viele in unferen Barmhäufern fultibiert werben, haben blattartige Zweige, an beren Ranbern Die Bluten ericheinen, mahrend die Blatter ju blogen Schuppen verfummern.

212. Kam. Callitrichaceae.

Kräuter, welche im Wasser untergetaucht wachsen ober auf dem Uferschlamme hinkriechen. 25 Arten in Guropa und Nordamerika.

Callitriche L., Basserstern. I. Blätter mit Seitennerven, am Grunde verschmälert oder linealisch, oberste rofettenförmig-gehäuft.

A. Griffel auch nach ber Befruchtung noch langere Zeit bleibenb.

a. Frucht flach, freisrund, mit breitflügelig-gefielten Ranten. C. stagnalis Scop., Sumpf. B. hauptform durchaus mit rundlich = verfehrteiförmigen oder fpatelförmigen Blättern; Bar. platycarpa unten mit linealischen, oben mit verlehrteiförmigen Blättern. 4, 6—10. Graben, Bache. b. Frucht schmal-spis-gefielt, Dechblätter etwas gebogen. Untere Blätter

ber Afte linealisch, obere verkehrteiförmig.

C. vernalis Kutz., Frühlings-B., Taf. 58, Fig. 871. 4, 5-10. Bar. minima, fleine Landform, blog mit breitlinealischen Blättern; stellata, Bafferform, oben mit eiformigen, weniger ausgerandeten Blattern; intermedia, Bafferform, mit beutlich ausgerandeten Blättern; angustifolia, Bafferform, mit lauter linealifden Blättern.

B. Griffel nach ber Befruchtung fehr balb abfallend, fehr lang, gurudgefrummt. Frucht breiter als lang, mit febr ichmal geflügelten, ichwachen Ranten.

Dedblatter fichelformig gefrummt, mit hatenformiger Spipe.

C. hamulata Kutz., hatenformiger 28. 4, 7-9. Bie vor.

II. Blätter einnervig, ohne Seitennerven, famtlich linealifch, am Grunde etwas breiter, an ber Spipe ausgeschnitten; obere nie zu einer Rofette gehäuft. Fruchtfanten flügelig-getielt.

C. autumnalis L. (decussata Lk., virons Goldb., truncata Auct.), Herbst. 24, 7-10. Stehende und langjam fließende Gemaffer. Selten, nur im nords lichen Gebiete. .

213. Fam. Buxaceae.

Baume und Straucher mit gegen- ober wechselständigen, nebenblattlofen, einfachen und meift gangrandigen, glanzenden, lederartigen, immergrunen Blattern. 80 in

gemäßigten und warmen Klimaten heimische Arten.

Buxus somporvirons L., Taf. 58, Fig. 878, im Süden Europas und in Kleinasten heimisch und hier als Baum oder Strauch auftretend, bei uns beliebtes Ziergewächs. Das sehr dichte, seste, gelbliche Buchsbaumholz wird vor allen Dingen zu Holzschnittplatten und seinen Schnitzereien verwendet, und zwar benutt man dazu das kleinasiatische, welches sich durch größere Dichtheit und größere Gleichmößigkeit bezdes Faserverlauß auszeichnet, wöhrend das europäische (in Jtalien, Südfrankreich, Spanien gewonnene) fich nur zu Drechslerarbeiten und jur Berfertigung mufitalifder Inftrumente (Floten, Oboen 2c.) eignet.

214. Kam. Empetraceae.

Rleine immergrune Straucher mit ichmalen, nabelformigen Blattern. Bier Arten,

welche der gemäßigten Bone angehören.

Empotrum nigrum L., schwarze Krähenbeere, Taf. 59, Fig. 879, ein kleiner niedergeftredter, in Torfmooren oder an moorigen, bemooften Felfen boberer Webirge auftretender zweihäufiger Strauch mit ichwarzen Beeren.

# VI. Reihe: Calyciflorae.

Die meisten der hierher gehörigen Familien besitzen eine deutlich in Relch und Blumenkrone geschiedene Blütenhülle. K und C, sowie A sind mit fehr geringen Ausnahmen perignnisch ober epignnisch eingefügt. Bon ben Cacteen und bem Androceum ber Begonien abgeschen, ift ber Blutenbau durchaus cyklisch. Das Andröceum hat entweder die gleiche ober die

doppelte Glieberzahl von K und C und kann im beften Falle biplo- ober obdiplostemonisch sein; doch kommen bei ben Rosaceen vielfach auch mehr als zwei Staubblattfreise von anderer Gliederzahl als K und C vor. Fruchtblätter (Karpelle) find entweder apotarp (jedes einzelne bilbet für sich einen Fruchtknoten) ober spnkarp (sie verwachsen sämtlich zu einem Fruchtknoten).

# LI. Ordnung. Umbelliflorae, Dolbenblutige Gemachfe.

Der Fruchtknoten ift unterständig, der Relch oft rudimentar. A ift mit C gleichzählig und abwechselnd. Zwischen Griffeln und Staubgefäßen befindet fich eine Rektarscheibe (Discus), die entweder die Griffel ringformig umgiebt ober fich in Form zweier getrennter, je einen Griffel tragenber Bolfter (Griffelpolfter, Stylopobien) entwidelt.

215. Fam. Umbelliforae, Dolbenpflanzen. Gine ber größten (ca. 1800 Arten umfassenen) und natürlichsten Bsanzensfamilien, die sich durch Tracht und Fruchtbildung scharf von den übrigen unterscheibet und hauptsächlich in den gemäßigten Regionen der nördlichen Erdhälfte vertreten ift. Ihre Glieder sind entweder eins oder zweijährige oder ausdauernde Kräuter, selten aber Sträucher und Bäume. Aus dem Tertiar kennt man fünf Früchte, welche den Umbelliferen augezählt merben.

# Überficht über die beutichen Gattungen:

Anmert. Für die Bestimmung ber Umbelliferengattungen ift die Beschaffenheit der Frucht von großer Bichtigfeit. Bezüglich derfelben fei Folgendes bemerft. beit der Frucht von großer Wichtigkeit. Bezugtig verzeiben jei Fruchtknoten ist satis mit stärkeren ober schwächeren Längsrippen versehen, die sich während der Fruchtreise noch weiter vergrößern und teilweise oder insgesamt zu Flügeln auswachsen. Jede dieser Rippen, deren jedes Fruchtblatt, also später jedes Teilfrüchtchen, fünf besitzt, enthält ein Gesäßbindel. Sie machen die Hauptrippen aus, von denen wieder die der Mittellinie der Kelchblätter entsprechenden als Carinal-, die mit diesen abwechselnden als Commissuralrippen bezeichnet werden. Zwischen den Rippen besichnet merden. Zwischen der Rippen besichnet merden. Treten in diesen nochmals Längsrippen auf, so werden dieselben als Nebenrippen unterschieden. Trosnochmals Langsrippen auf, so werden dieselben als Rebenrippen unterschieden. Trossebem sie sich zuweilen ftärker als die Hauptrippen entwickln, sind sie doch ohne Gesäßsbündel. Unter den Thälchen und auf der Fugenseite (d. h. auf der Berwachsungsstäche der Teilfrüchtchen, in welcher sie sich bei der Reise trennen) verlaufen ferner gewöhnlich eine bestimmte Anzahl von ätherisches DI sührenden Gängen, Olftriemen oder kurzweg Striemen genannt. Die Trennung beider Teilfrüchtchen bei der Reise erfolgt von unten nach oben. Nach derselben hängen sie gewöhnlich noch an der Spize eines zwischen ihnen zum Borschein kommenden sädlichen Fruchtträgers, welcher sich stets mehr oder weniger tief in zwei Alse teilt, von denen sich ein jeder wieder besonders ablösen muß; doch kann dieser Fruchtträger auch sehlen. Die Umbelliseren tragen mit wenig Ausnahmen ausumwengesehte Dolden. Die Gesomtheit der Dechhätter am Grunde wenig Ausnahmen gufammengefeste Dolben. Die Gefamtheit ber Dedblatter am Grunde der die Dolben bildenden Rebenachsen 1. Ordnung nennt man Sulle, die Dedblatter am Grunde ber bas Dolbden bilbenden Rebenachsen 2. Ordnung Sullden.

### Shluffel gur Bestimmung ber beutiden Gattungen. 1. Bluten nicht in deutlich zusammengesetten Dolben . . . . . . . . . in zusammengesetten Dolben . . . . . . . . . . . 6. 2. Relchsaum undeutlich. Kronenblätter mit gerader Spige. Frucht zusammengebrüdt Hydrocotyle Tourn. fünfgahnig. Rronenblatter mit eingebogener Spipe. Frucht fast ftielrund . . . . . . . . . . . . 8. Blüten in Dolben. Fruchtträger undeutlich . in Ropfen. Teilfrucht ohne Rippen, mit Anothen befest Eryngium Tourn.

4.	Dolben zusammengesett. Dolben topfformig. Frucht bicht mit hatenformigen
	Stacheln
5.	Teilfrucht mit fünf gezähnten, hohlen Rippen Astrantia Tourn
	gebudelt, mit fünf gangen, fabenformigen, innen von einem Ranale burch
	bohrten Rippen
6.	Endosperm auf der Fugenseite annähernd flach oder gewölbt
	" auf ver Hugenfeite mit einer Langsfurde 42.
	mit den Randern eingerollt, alfo auf der Fugenseite halbtugelig aus
	gehöhlt
7.	Frucht von der Seite her deutlich zusammengedrückt
a	" stielrundlich oder vom Rüden her zusammengebrückt
٥.	
9	" junizähnig
٠.	" berfehrthergförmig, mit einem tleinen, einwarts gebogenen Lappchen 14.
10.	Blatter ungeteilt. Rronenblatter an ber Spige abgeftust, eingerollt. Rippen geflügelt
	ober ungeflügelt. Thalchen mit ober ohne Striemen Bupleurum Tourn
	" mehrfach fiederteilig bez. gefiedert
11.	Rronenblätter sternförmig ausgebreitet 12.
	" nicht sternförmig ausgebreitet
12.	Kronenblätter rundlich, mit bicht eingerolltem Spischen. Frucht rundlich, zwei- knotig, breiter als lang. Thälchen einstriemig. Fruchthalter ungeteilt
	motig, breiter als lang. Chalchen einstriemig. Fruchthalter ungeteilt
	Apium L
	eiförmig, mit geradem oder eingebogenem Spischen. Frucht zwei- knotig, von der Seite gesehen fast kreisrund. Thälchen einstriemig.
	Sruchtholter frei ganz Rassernstanze Halaneiadinm Koch
18	Fruchthalter frei, gang. Bafferpflanze . He losciadium Kock. Mannliche, weibliche und Zwitterblüten auf verschiedenen Pflanzen. Kronenblätter
10.	der mannlichen Bluten langettlich einwarts gehagen, die der weiblichen
	der mannlichen Blüten lanzettlich, einwarts gebogen, die der weiblichen ober Bwitterblüten, eiformig ober turz zugespist. Fruchtrippen dick- fädlich, hohl, mit Dl erfüllt; Thälchen striemenlos. Fruchtbalter zwei-
	fablich, hohl, mit Dl erfüllt; Thalden striemenlos. Fruchthalter zwei-
	reilig Trinia Hoffm.
	Alle Bluten amitterig. Rronenblatter rundlich, in ein einwarts gebogenes Lappchen
	verschmalert. Fruchtrippen ungeflügelt, ftumpf, fablich. Fruchthalter
4.4	zweiteilig. Blatter (gerieben) mit Beterfiliengeruch Potrosolin um Hoffm.
14.	Reldyrand undeutlich
15	fünfgähnig
10.	his gegen den Grund ameiteilig
16.	Fruchtträger an ber Spitse zweispaltig. 16.  bis gegen ben Grund zweiteilig 17. Frucht länglich mit fabenförmigen Rippen. Thälchen striemenlos Asgopodium L. mit bidwulstigen Rippen. Thälchen mit einer großen Strieme Carum L.
	mit bidwulftigen Rippen. Thalden mit einer großen Strieme Carum L.
17.	Frucht eiformig, mit fabenformigen Rippen. Thalden mit 2-4 feinen Striemen
	Pimpinella L.
	" spindelformig, mit dideren Rippen. Thalden einstriemig Ammi L
18.	Thalden einstriemig, Fruchtträger geteilt
10	" breihriemig
19.	Frucht rugelig, zusammengebruat, zweitnotig; nippen pach; Striemen die Lyalden
	aussüllend; Endosperm im Querschnitt treisrund
	gewölbt, auf der Fugensläche flach Faloaria Rivin.
20.	Fruchtträger ungeteilt. Rippen fabenformig, vertieft, die außersten neben bem
	Rande
	Rande Berula Kock. geteilt. Rippen wulstig, die äußersten randbildend Sium L.
21.	Teilfrüchten ohne Rebenrippen und ohne Stacheln
	mit fünf haupt= und vier Rebenrippen 40.
<b>2</b> 2.	Frucht stielrundlich oder vom Rucen her zusammengebrückt, aber nicht linsen-
	förmig
	" vom Ruden her flach oder linfenformig zusammengedrudt, mit geflügeltem,
	spisem ober verdickem Rande. Striemen oberflächlich, 1—2 in jedem Thälden
	Thälchen

23.	Same frei in ber hohle ber außeren Fruchthaut. Seitenständige Rippen in einen Flügel von boppelter Breite ber Rückenrippen verbreitert
	Archangolica Hoffm. " nur in den Thälden mit dem Fruchtgehäuse verbunden. Teilfrüchten mit drei fadenförmigen Rüdenrippen und zwei breitgeflügelten Seitenrippen,
	fämtliche hohl. Kronenblätter rundlich-verkehrtherzsörmig, mit einwärts gebogenen Läppchen Osterioum Hoffm. überall mit dem Fruchtgehäuse verwachsen
94	" überall mit dem Fruchtgehäuse verwachsen
<b>.</b>	fast vieredig gestust, eingerollt. Rippen stumpfgekielt, Thalchen ein-,
	felten breiftriemig
25.	gebogenen Läppchen
	" einstriemig; Rippen nicht gleich, ranbftanbige breit geflügelt, mit Flügeln von der Breite des Teilfrüchtenen, resp. von der doppelten Breite der
	rudenftanbigen Rippen Angolica L.
<b>26</b> .	Thälden einstriemig
	rüdenständigen Rippen
	application in the contract of
27.	gezähnt (Thälden sehr seinwärts gekrümmt, in ein Läppchen verschmälert.
90	gezähnt (Thälchen sehr selten 2—3 striemig)
<b>2</b> 0.	Seitenflügel ber Früchtigen boppelt so breit als die Rüdenrippen.
	hülle vielblätterig Levisticum Kock.
29.	weiß
	gefiligelt
ου.	etmas hreiter Aathusa Z.
	gleich. Rudenrippen gleich, beinabe fcwach geffügelt, innen auf-
31.	geblasenshohl
	gebogener Spite
32.	Fruchttrager angewachsen, unbeutlich. Seitenrippen etwas breiter als die Ruden-
	rippen. Kelchzähne verlängert. Griffel aufrecht oder nur wenig aus- wärts gebogen Oenanthe L.
33.	wärts gebogen Oenanthe L. frei, geteilt. Rippen wie bei vor
	am Grunde nach auswärts umgebogen Sosoli L. pfriemlich, verlängert, abfallend. Ahalden wie vor. Griffel aufrecht
	pyriemlich, verlangeri, abfallend. Agalchen wie vor. Griffel aufrecht Libanotis Crnts.
34.	Reldrand verwischt. Rippen geflügelt; ranbständige Flügel boppelt so breit als
	" fünfgahnig. Rippen nicht geflügelt, fast gleich. Griffel aufrecht ober
35.	wagerecht abstehend Athamanta L. Rippen sehr sein, in ungleichen Abständen: seitliche von den drei Rückenrippen ents
	fernt, den verbreiterten Rand berührend oder von diesem bededt . 36. " in gleichen Abständen
36.	Fruchtrand verdidt. Striemen sadenförmig. Kronenblätter versehrtherzsörmig Tordylium Tourn.
37.	abgestacht
	## Heracleum Tourn.  ### fabenförmig. Kronenblätter gelb, eiförmig, an der Spipe ausgerandet, eingerollt Pastinaca Tourn.

Anethum L. Die drei mittleren Rippen sadenförmig. Kronenblätter verkehrtherzsörmig . 89. Relchsaum sünfzähnig. Hüllchen vielblätterig Poucodanum L. undeutlich. Hüllchen wenigblätterig Imperatoria L.
40. Rippen samtlich ungestügelt. Hauptrippen stärker bervortretend als die Rebens
rippen
Frucht daher viers oder achtflügelig (stachellos) Laserspitium Tourn. 41. Nebenrippen einreihig-stachelig
42. Teilfrüchtchen stachelig. Hauptrippen fünf, Nebenrippen vier; Seitenrippen auf ber Fugenstäche
48. Rebenrippen viel mehr hervortretend als die Hauptrippen, 1—3 stachelig. Frucht=
träger ungeteilt
" auf dem Rücken dichtstachelig, mit drei zwischenliegenden Reihen von Borsten
fünfzähnig: Rippen bohl, jede eine kleinere einschliekend
Pleurospermum Hoffm- 46. Kronenblätter verkehrteiförmig, Frucht geschnäbelt
gekerbten Rippen, ohne Striemen in den Thalchen . Conium L. 47. Schnabel länger als der übrige Teil der sineallänglichen, stumpfrippigen Frucht Seandix L.
"fürzer als der übrige Teil der Frucht
49. Rippen nur am Schnabel deutlich erkennbar, Frucht oft mit gefrümmten Borften
an ber ganzen Frucht beutlich, flach
" undeutlich. Frucht zweiknotig. Teilfrüchtden kugelig-bauchig, mit drei eingedrückten Rillen. Fuge mit zwei Offnungen Bifora Hoffm.

# I. Reihe: Orthospermae.

Endosperm auf der Fugenseite fast ober volltommen flach ober tonver.

A. Dolben einfach und armblutig ober topfformig ober unvoll= tommen gufammengefest. Thalden ohne Olftriemen.

### 1. Unterfamilie Hydrocotyleae.

Frucht bon ber Seite beutlich jusammengebrudt. Rronenblatter mit geraber ober kaum eingebogener Spisc. In der Regel nur zwei Rückenrippen entwicklt. 1. Hydrocotyle vulgaris L., gemeiner Bassernabel. Taf. 43, Fig. 631. Blumentrone klein, weiß ober rötlich. 4, 7. 8. Moorboben.

### 2. Anterjamilie Saniculeae.

Frucht im Querschnitte fast freisrund. Dolben bufchelig ober topfformig. 2. Sanieula europaea Tourn., europäische Seilknese. Tas. 43, Fig. 632. Blumenstrone rötlich-weiß. 4, 5. 6. Schattige Bergwälder.

3. Hasquetia epipactis D. C., gelbgrüne Schafdolbe. Blumenkrone gelbgrün. 4, 4. 5. Schattige Laubwälder; im suböstlichen Schlesien.

4. Astrantia major L., große Sterndolbe. Taf. 43, Fig. 633. Blumenfrone weiß ober rofenrot; Bullblattden weißlich mit brei grunen Streifen und gruner Spige. 4, 6-8. Schattige Thäler und Bergmälder.

5. Eryngium Tourn., Ungefähr 150 Arten.

I. Sullblättchen linealisch-lanzettlich, dornig-gezähnt.

A. Bflange graugrun. Stengel gespreigt-aftig. Blatter breigiblig; Blattchen boppelt-fiederipaltig, bornig-gegahnt, ftarr, untere gestielt. Sullblattchen bornig-zugespist, ben tugeligen Blutentopf überragenb.

E. eampostre L., Feld-M. Taf. 43, Fig. 634. Blumenkrone weiß, graugrun angehaucht. 24, 7-9. Trodene Sugel, Begranber.
B. Pflanze oberwarts gewöhnlich blau überlaufen. Stengel an ber Spige trugbolbig veräftelt. Untere Blatter ungeteilt, herzeiformig, ftumpf, terbig-gefagt, mittlere ungeteilt, figenb, obere fünfteilig, bornig gegannt. Suublutter lineal-lanzettlich, mit bem eiformigen Blutentopfe von gleicher Lange.

E. planum L., flachblitterig. M. Blumentrone und oft ber gange Blutenftand amethystblau. 2, 7. 8. Trodene, sandige Stellen am Oberufer.

11. Hullblätten eiformig, fast dreilappig, bornig, bas rundliche Röpfchen überragend. Außere Blatter ungeteilt, innere breiteilig, geftielt, herznierenformig, obere ftengelumfaffend, faft handformig gelappt.

E. maritimum L., Meer-M. Bluten wie gange Bflange amethuftblau. . 6-8.

Meeresitrand.

- B. Dolben zusammengesett. Fruchtwand unter ben Thalchen faft ftets mit Striemen.
  - a. Früchtden nur mit fünf Sauptrippen, ohne Rebenrippen.

### 3. Unterfamilie Ammineae.

Frucht von der Seite her zusammengebrudt und wegen der eingezogenen

Fugenseite oft fast zweikantig. Rippen ungestügelt.
6. Cieuts viross Z., giftiger Bafferschierling. Taf. 42, Fig. 620. Rhizom burch Querwände gefächert, hohl, Blumenkrone weiß. Bar. tenuisolis, im ganzen Habitus dürftiger. Das Rraut war früher offizinell; ift febr giftig.

7. Apium graveolons L., gemeiner Sellerie. Taf. 42, Fig. 621. , falzhaltige Orte. Dit als Gemüsepflanze angebaut.

8. Petroselinum sativum Hoffm., Petersilie. Tas. 42, Fig. 622. ..., 6. 7. In Südeuropa wild, bei uns der steischigen Burzel und besonders der Blätter wegen als Küchenfraut kultiviert. Bar. crispa, mit trausen Federchen.

Aus den Teilfrüchtchen der Petersilie (Fruetus Petroselini) gewinnt man Petersilienwasser und Petersilienöl. Sie enthalten ein ätherisches Ol, aus dem sich Petersiliensampser abscheidet, ein settes Ol und Apiol, d. i. eine fardlose, diese, start nach Petersilie schmedende Flüssigigkeit (wird zuweilen bei Wechselse gegeben und wirtt wie Chinin). Im Kraute sindet sich wie in dem des Sellerie Apiin.

9. Tripia glanca Demogra meerarüper Laierschirm Mumenkrone weib.

9. Trinia glauca Dumort, meergruner Faserschirm. Blumenfronc weiß. . . 4. 5.

Raltberge, Sanbfelber. Im fübweftlichen Gebiet. 10. Helosciadium Koch, Sumpfichirm, Scheiberich.

hüllchen arm- bis vielblätterig. Unter-I. Dolbe zweiftrahlig. Sulle fehlend. getauchte Blätter haarfein geteilt, obere gefiebert.

H. inundatum Koch, ichwimmenber S. Blumentrone weiß. 4,6.7. Sumpfe, Graben. II. Dolbe in der Regel mit mehr als brei Strahlen. Sulle vorhanden. Sämtliche

Blätter gefiebert.

A. Stengel liegend ober ichwimmend, nur an ben unterften Belenken murzelnd, Blattfiebern eilanzettformig, gleichmäßig ftumpflich-gefägt. Dolbenftiele fehr turz, fast fehlend, stets weit turzer als bie Strahlen. hulle 1—2 blatterig, Sullden mehrblatterig.

H. nodiflorum Koch, inotenblutiger G. Blumentrone grunlichmeiß. 4, 7. 8.

Graben, Teiche.

B. Stengel friechend, faft an allen Gelenken murzelnd. Blattfiedern rundlicheiformig, ungleich gezähnt ober gelappt. Dolbenftiele langer als die Dolbchen tragenden Strablen.

H. repens Koch (Sium repens Jacq.), friechenber S. Taf. 42, Fig. 628. Blumen-

frone grunlichweiß. 4, 7-9. Sumpfige Stellen.

11. Falcaria vulgaris Bernh. (F. Rivini Host.), Sichelmöhre. Taf. 42, Fig. 624. Blumentrone weiß. 4, 7-10. Ader, Biesenrander.

12. Ammi majus L., große Rnorpelmöhre. Blumenfrone weiß. . 7. 8. Ader,

eingeführt mit frembem Samen.

18. Carum L., Rummel. 45 Arten in ben gemäßigten und subtropifchen Regionen. I. Burgel fpindelformig, oft veräftelt. Stengel fantig. Blatter boppelt-fiederteilig, Blattchen fieberspaltig-vielteilig, die unterften Abichnitte 2. Ordnung am

Hauptblattftiele treuzweise gestellt. Hulle und Hullchen fehlen.
C. aarvi L., gemeiner R. Taf. 42, Fig. 626. Blumenkrone weiß ober rötlich.
. 5. 6. Biesen, Aderraine.
II. Burzel saft tugelig. Blätter fast breisach fieberspaltig, mit linealischen, zugespipten Zipseln. Hulle und hullchen mehrblätterig. Dolbe 12—24 strablig. gepisten Stefeln. Hungen intervierteit. Der 12 - 24, 6. 7. C. bulboeastanum Kock, fnollentragender K. Taf. 42, Fig. 627. 24, 6. 7. Ader auf Kon und Kalt. Im südmestlichen Gebiet.

III. Burzel, büschelförmig, mit sielteiligen verlängert-keulenförmigen, knolligen Fasern. Blätter sieberteilig mit vielteiligen Ubschnitten und fadenförmigen, quirlig gestellten Zipseln. Hülle und Hullchen mehrblätterig.

C. vorticillatum Koch, quiriblattriger R. 4, 7. 8. Auf trodenen fetten

Die Früchte des Kümmels, die fogenannten Kümmelförner (Fractus Carvi), enthalten neben dem fetten Di des Endosperms auch das ätherische Kümmelöl, welches durchdringend riecht, brennend bitterlich schmedt und in hohen Dosen giftig wirkt. Es besteht aus Carven und Carvol und wird jur Bereitung von Liqueuren und als Seifenparfum benutt. — C. Ajowan Benth. et Hook., ein einjähriges Rraut Agyptens, Berfiens und Oftindiens, wird in der neuesten Beit ftart eingeführt, um baraus Thymol zu gewinnen.

14. Aegopodium podagraria L., gemeiner Gierich. Taf. 42, Fig. 625. Blumen=

frone weiß ober rotlich. 2, 6-8. Biefen, Zune, Gebuiche. 15. Pimpinolla L., Bibernelle. 70 Arten, meift in der nörblichen Erdhalfte und in Sübafrifa.

I. Fruchtlnoten und Frucht behaart. Stengel ftielrund, gerillt, angebrudt-weich. haarig. Untere Blatter ungeteilt, runblich-nierenformig, tief eingeschnitten-gefägt, mittlere breigablig gefiedert mit feilformigen, breiten, dreifpaltigen Blatten, obere 2—8 fach gesiedert mit schmallanzettlichen Lipfeln, oberste dreispaltig oder ungeteilt. Sulle und Sullden meift fehlend. Ginjahrig.

P. anisum L., Anis. Taf. 42, Fig. 628. Blumentrone weiß. Die gange Pflanze befitt einen burchdringenden Geruch. 3, 7. 8. Aus dem Orient, hier und ba

angebaut.

II. Frucht und Fruchtinoten fahl. Blätter einfach gefiebert.

a. Stengel ftielrund, gartgerillt, obermirts faft blattlos, meift behaart. Fiebern ber unteren Blatter figend, eiformig, gegannt, gelappt ober gerichlist, bie ber mittleren fiederspaltig ober 2-8 spaltig. Oberfte Blatter meift nur als Blatticheiben entwidelt ober fast vertummert. Griffel gur Blutezeit furger als der Fruchtknoten.

P. saxifraga L., gemeiner B. Blumentrone weiß. 4, 7-9. Triften, Biefen. b. Stengel tantig-gefurcht. Fiebern ber unteren Blatter geftielt, eiförmig ober langlich, eingeschnitten-gefägt, bie ber oberen langettlich. Oberfte Stengelblätter meift normal entwidelt. Griffel gur Blütezeit langer als der Frucht-

P. magna L., große B. Blumenfrone weiß, felten rot. 4, 6-8. Gebufch, Biefen.

Bon P. anisum L. sind die Früchte (Fructus Anisi vulgaris) von P. saxifraga bie Burgel (Radix Pimpinellae) offiginell. Erstere enthalten bas atherische Anisol, welches aus einem Gemenge von festem und flüssigem Anistampfer (Anethol) besteht; lettere enthält Di, Harz, Buder, Benzossäure ic., riecht widerlich aromatisch (bodsartig), schmedt scharf und beihend und wird wohl dann und wann noch (in einer Abtochung) ale Reizmittel gegen Magenverschleimung angewendet. Die vorhin ermahnten Anisfruchte (Anisfamen) werben im Sandel zuweilen mit ben giftigen Früchten bes Schierlings verfalfcht, und die bisweilen angegebene Giftigfeit ber Anisfruchte ift jebenfalls nur auf Rechnung ber Schierlingefruchte gu fegen.

Beiderlei Fruchte laffen fich aber leicht unterscheiben: Gin Schnitt burch die Anisfrüchte ericeint beinabe ohrformig, ein folder burch die Schierlingsfrüchte nierenförmig; auch haben lettere wellig geferbte Rippen.

16. Borula angustifolia Koch (Sium angustifolium L.), ichmalbluttr. Sumpf=

Eppich, Berle. Blumentrone weiß. 2, 7. 8. Bache, Quellen.

17. Sium L., Mert.

I. Rhigom fajerig, ausläufertreibend. Stengel tantig-furchig, bobl. Blatter gefiebert. Fiederchen lanzettlich, scharssage, am Grunde auf der Innenseite schmäler; untergetauchte vielsach zerschlitzt. Hülle und hüllchen vielblätterig. Schenkel bes Fruchträgers dem Früchtchen angewachsen.

S. latifolium L., breitblätte. M. Tas. 42, Fig. 629. Blumenkrone weiß. 4,

7. 8. Stehenbe Bemäffer, Braben.

II. Phizom fnollig-bufchelig. Untere Blatter gefiedert; Fiedern langlich, bas endftandige herzeiformig; obere Blatter breigablig. Sulle fünfblatterig. Fruchthalter zweiteilig, frei.

8. sisarum L., Buderwurzel. Blumenfrone weiß. 4, 7. 8. Mus Afien ein-

geführt, zum Rüchengebrauche tultiviert.

18. Bupleurum Tourn., Sasenohr. Blumentrone gelb. 60 Arten.

I. Blatter im mittleren und oberen Teile des Stengels durchwachsen, eiformig. Dolben 5-7 ftrablig, ohne Sulle. Sullchen 3-5 blatterig, doppelt fo lang als die Dolbden.

B. rotundifolium L., runbblattr. S. O, 6. 7. Unter ber Saat.

II. Blätter nicht burdmachien.

a. Thalden ber Fruchte rauh. Fruchte fast tugelformig und fast figend. Sullden langettlich, gur Blutezeit langer als die 4-5 blutigen Dolbchen. Dolben dreiftrahlig, feitliche unvollftandig, famtlich in einer Siille. Blatter linealifchlanzettlich, Stengel aftig.

- A. tonuissimum L., feines S. . . . 7. 8. Salzboben, Salinen.
  b. Thalchen der Früchte nicht fornig.
  an. Blatter eiformig ober eiformig-länglich, untere in ben Blattstiel verfcmalert, mittlere und obere mit tiefhergformigem Grunde umfaffend, figend, alle mit einem Langenerven und nepaberig. Dolben 5-8ftrablig. Strahlen oft ungleich; Sulle 3-5 blatterig; Sullchen 5 blatterig, fo lang ale das Doldchen.
- B. longifolium L., langblättrige &. Taf. 42, Fig. 630. 4, 7. 8. In Bergwälbern. bb. Blätter elliptisch ober länglich, nach bem Grunde lang blattstelartig verschmälert, obere langettlich, an beiben Euden spis, sämtliche 5-7-nervig. Dolben 6-10 strahlig, langgestielt, an Haupt- und Seitenachsen enbftanbig. Sulle fehlend ober 1-4 blatterig; Sullchen fünfblatterig, nicht fo lang als die Doldchen.

B. falcatum L., fichelblättr. S. 4, 7-10. Un Ralfbergen im Gebuifd.

#### 4. Unterfamilie Sesellmene.

Frucht im Querschnitte freisrund. Rippen fadenförmig ober geflügelt.
19. Oonantho L., Bferbefaat, Rebendolde. Blumentrone weiß. 35 Arten, faft über

die gange Erbe gerftreut.

I. Burgeln fabenformig, an ben Rhizomknoten bufchelig-quirlig. Stengel ftielrund, rillig, hohl, fperrig-aftig. Blatter boppelt- bis breifach fieberteilig, mit ausgespreizten, eiformigen, fieberspaltig eingeschnittenen Fiebern, bie unter-getauchten vielspaltig mit haarseinen Zipfeln. Dolben vielstrahlig, ohne hulle.

O. aquatiea Lmk. (O. phollandrium Lmk., Phollandrium aquat. L.), Baffer-fenchel, Pferdekummel. Taf. 42, Fig. 613. , 6-8. Graben, Sümpfe. Hierher als Abart gehörig: Phollandrium conioides Nolte, mit langeren Blattern, breiteren Bipfeln und beutlich fünftantigen Früchtchen. II. Burgel bijichelig, teilweise ober an allen Fasern knollig verbickt.

- A. Stengelblätter röhrig, gefiedert, fürzer als der röhrige Blattitiel. O. fistulosa L., röhriger B. Taf. 42, Fig. 612. 4, 6. 7. Sumpfwiesen, Graben, Morafte.
  - B. Stengelblätter nicht röhrig, fo lang ober länger als ber röhrige Blattftiel.
    a. Burzelfafern teils fablich, teils walzig-keulenformig, bis 12 cm lang.

O. Lachenalii Gmel., Lachenals B. 4, 6. 7. Sumpfwiesen. Rord= und Ditfeefüfte.

b. Burgelfafern ruben= oder rettichformig verdict, ohne Schwang ca. 15 cm lang. O. peucedanifolia Poll., haarstrangblattriger B. 4, 6. 7. Feuchte Biefen.

Befonders im mestlichen Bebiet.

Die Früchte von O. aquatica (Fruetus Phellandrii s. Foeniculi aquatici) find offizined. Sie riechen und ichmeden eigentumlich unaugenehm-aromatisch und enthalten ungefähr ein Brogent atherijches DI.

20. Aethusa cynapium L., Hunds-Gleiße, Hundspeterfilie. Taf. 42, Fig. 614. Hundspeterfolden dreiblätterig, linealisch, zurückgeschlagen, länger als die Dolbchen. Blumenfrone weiß. (5, 6—10. Ader, Gartenbeete, Schutt. Giftig. 21. Foeniculum officinals All. (capillaceum Gilib.), Fenchel. Taf. 42, Fig. 615.

. und 4. Mus Gubeuropa, öfter angebaut.

Die Früchte (Fructus Fooniculi) wurden wegen ihres fuß gewürzigen, anis-artigen Geschmades und aromatischen Geruchs icon von ben alten Romern angebaut. Reben fettem Ol und Buder enthalten fie als wichtigften Beftandteil das atherische Fenchelol (brei Brozent), bas aus festem und fluffigem Anethol (Anistampfer) befteht.

22. Sosoli L., Bergfenchel. Etwa 40 Arten in ben gemäßigten Rlimaten ber nord-

lichen Halbkugel.

I. Süllden verwachsen, bedenförmig. Stengel stielrund, feinrillig, obere aftig. Blätter breifachefieberteilig mit linealischen Bipfeln. Blattscheiben angebrudt, obere blattlos. Dolbe 9—12 strahlig, Hulle fehlend.

S. hippomarathrum L., Bferbe-B. Blumenfrone weiß, außen oft rotlich.

24, 7. 8. Ralthügel.

II. Sullchen nicht verwachsen, hautig beranbet.

A. Strahlen ber Dolben fast ftielrund, tahl, 10-15. Sullchen pfriemlich, schmal häutig - berandet. Untere Blatter dreigablig = dreifach - fiederteilig, mit lanzettlich-linealischen ober linealischen Bipfeln. Blattstiele ftielrund ober feitlich zusammengebrückt.

S. glaucum Jacq., meergruner B. . , 7. 8. Grafige Sugel (bei Lobofit, Prag). B. Strahlen ber Dolben tantig, einwarts flaumig. Blattstiele oberfeits rinnen:

formig; Spreite breifach-fieberteilig.

a. Hauptbolbe 20—30 strahlig. Hilldenblätter länger als bas Boldden. S. annum L., starrer B. Taf. 42, Fig. 616. Blumenkrone weiß ober rötlich.

o ober 4, 7. 8. Balbblößen.

b. Sauptbolbe 6-12 ftrahlig, Sulldenblatter gur Blutezeit mit dem Dolbden

von gleicher Lange,

S. montanum L., gemeiner B. 4, 7—9. Kalkhügel.

23. Libanotis montana Crntz. (Seseli Libanotis L.), Berg-Heilwurz. Taf. 42, Fig. 617. Blätter boppelt- bis breifach-fiederteilig, Blättchen fiederspaltig eingeschnitten, Zipfel lanzettlich, stachelspisig, Blumenkrone weiß oder rötlich. . 7. 8. Grasreiche, selfige Högel Süddeutschlands. Bar. sibirica mit einsach-fiederteiligen Blättern und start eingeschnitten-gezähnten Fiedern.

24. Conolophium Fischeri Kock, Fischers Hohlrippe. Blumenkrone weiß. . 7. 8. Un ber Memel.

Blumenfrone weiß. 25. Cnidium venosum Kock, aberige Brennsaat. Sumpfwiesen, zwischen feuchtem Bebuich.

26. Athamanta crotonsis L. (Libanotis cr. Scop.), fretische Augenwurz. 4, 6. 7. Boralpen und Alpen.

27. Silaus pratensis Bess. (Peucedanum silaus L.), Biefen-Silau (Silge). Zaf. 42. Fig. 618. Blumentrone blaggelb. 4, 6-8. Fruchtbare Biefen, Graben.

28. Meum Tourn., Barwurz.

I. Bulldenblatter pfriemenformig, nicht hautig berandet. Grundständige Blatter 2-8 fach gefiedert. Fiedern in viele haarformige Bipfel geteilt.

M. athamanticum Jacq., haarblättrige B. Taf. 42, Fig. 619. Blumenfronc

weiß, Geruch billartig. 4, 6. 7. Bergwiesen.

II. Sulldenblatter langettlich, weißhautig-berandet. Grundständige Blatter 2-3fach gefiebert. Blattchen fieberspaltig, mit linealen ober lineallanzettlichen, zugespiste ftachelfpigigen Bipfeln.

M. mutollina Gartn., Röpernidel, Mutternidel. Blumenfrone weiß, rofa überlaufen, vor dem Aufblühen purpurn. 4, 7. 8. Triften und Biefen im Gebirge.

29. Conioselinum tataricum Fisch., tatarifche Schierlingsfilge, Malubenwurg.

Blumentrone weiß. 4, 8. Balbige Gebirgeabhange.

### 5. Unterfamilie Angelicene.

Frucht bom Ruden gufammengebrudt. Die brei Rudenrippen geflugelt ober fadenformig, die Seitenrippen stets breit gestügelt; Flügel beiber Teilfruchte von-einander abstehend.

30. Le visticum officinale Kock (Ligusticum levisticum L.), Liebstödel. Taf. 41, Fig. 611. Blumenkrone blaßgelb. 4, 7. 8. Im süblichen Europa heimisch, oft gezogen. Die ofsizinelle Radix Levistici hat einen stark balkamischen Geruch und einen aromatisch bitteren Geschmad. Sie enthält ein atherisches Dl. Barg, Ruder zc. und wird als Reizmittel angewendet.

31. Selinum earvifolia L., kummelblättrige Silge. Taf. 41, Fig. 608. Blumen-frone weiß. 4, 7. 8. Feuchte Biesen, zwischen Gebüsch. 32. Ostericum palustre Bess., Sumpf-Mutterwurz. 4, 7. 8. Feuchte Biesen im

mittleren und nordlichen Gebiet.

33. Angelica L., Bruftwurg. Blumenfrone weiß.

I. Stengel ftielrund, gestreift, obermarts tantig, furz behaart. Blatter breifachfiederteilig, Blättchen eiformig, scharfgefägt, nicht herablaufend: endständige ganz, feitenständige sigend. Blattscheiden groß, bauchig aufgeblasen.

A. silvestris L., Balb-B. Taf. 41, Fig. 609. O, 7. 8. Bache, Biesen, Balber.

Bar. montana mit am Grunde herablaufenden oberften Blattchen.

II. Stengel einfach, gefurcht, oben meift blattlos. Blatter doppelt- bis breifach= 

Dod-Bogefen.

34. Archangelica officinalis Hoffm., gebräuchliche Engelwurg. Zaf. 41, Fig. 610.

., 7. 8. Schluchten höherer Gebirge. Die fühlich aromatisch riechenbe und brennend aromatisch bitter schmedende Burgel (Radix Archangelicae a. Angelicae) ist offizinell und enthalt atherisches DI, harz mit Angelicaure, Angelicin und Ans gelikabitter neben Balbrianfäure, Buder, Gerbstoff, Bachs n. a. Sie bient im Sausgebrauch als Magenmittel.

### 6. Unterfamilie Peucedanene.

Frucht vom Ruden her zusammengebrudt. Rudenrippen in der Regel faden-förmig. Früchtchen am Rande geflügelt, Flügel beider Früchtchen aber flach an-einander liegend, Seitenrippen in den Flügel übergebend oder auf bemselben.

Früchtchen nur selten von einem verdidten Rande umgeben. 35. Opoponax chironium Koch, Taf. 41, Fig. 603, in Subeuropa beimisch, wurde als Stammpflanze bes Opoponax, eines offizinellen Gummiharzes, angefeben, aber

mit Unrecht.

36. Ferula galbaniflua Boissier et Buhse (erubescens Boiss.), Taf. 41, Fig. 607, in Berfien auf bem Elbrus, liefert Galbanum (Mutterharz), welches zu Pflaftern verwendet wird. — F. narthex Boiss. (Narthex asa foetida Falconer), im west-lichen Tibet, liesert Asa soetida. — Bon F. sumbul Hook. fil., stammt Radix Sumbul, welche 1835 nach Rugland als Erfaymittel für Mofchus und fpater als unwirksames Medikament gegen Cholera eingeführt wurde. — F. tingitana L., in Nordafrika, liefert afrikanisches Ammoniaeum (f. w. u.). — F. rubricaulis Boiss., erzeugt ebenfalls Galbanum, welches an ben unteren Teilen bes Stengels und am Grunde ber Blattftiele freiwillig austritt. Beftandteile besfelben find bas ätherijche Galbanumöl, Galbanumharz und Gummi. — F. asa foetida L., Taf. 41, Fig. 606, ift in ben Steppen Berfiens und ber Nachbargebiete zwijchen bem perfijchen Meerbufen und bem Aralfee, heimisch. Das von ihr frammenbe, Ass footida (Teufelsbred, Stinkafant) genannte Gummibars wurde bereits im 10. Jahrhundert von ben Arabern als ein wichtiges Gewürz ausgeführt und galt nach ben Berichten beuticher und arabifcher mediginischer Schriftsteller bes 11 .- 13. Jahrhunderts als eines der geschätztesten Beilmittel. Der Geruch der widerlich icharf und aromatisch bitter fomedenden Drogue ift tnoblauchartig. Gie enthalt außer bem die Sauptmenge bilbenben Gummi bar, und Ferulafaure, etwas Umbelliferon und ein ätherisches Dl.

37. Peucedanum L., Haarstrang.

I. Sulle meift breiblätterig, abfallend.

A. Blumenfrone gelb, Sullchen vielblätterig. Dolbenftrablen tabl. Blatter fünfmal breigählig zusammengesett, mit lineallanzettlichen Fiederchen. Stengel ftielrund, gerillt.

P. officinale Z., gebräuchlicher S., Taf. 41, Fig. 605. 4, 7. 8. Biefen, Balb-

blößen.

B. Blumentrone gelblichweiß ober grunlich. Sullden 1-3 blutterig. Dolben-ftrahlen auf ber innern Seite turzhaarig. Blutter fieberteilig, Fiebern figenb, vielspaltig ober am oberen Stengelteile ungeteilt, mit linealifden, am Grunde treugftandigen Bipfeln. P. Chabrasi Robs., fummelblättriger S. 4, 6. 7. Fruchtbare Biefen.

II. Sulle und Sullchen reichblätterig, bleibend.

A. Stengel fantig-gefurcht.

a. Blumenfrone gelblich, Stengel mit rutenformigen Aften. Blutter breifach. fiederteilig, Fiedern eiformig-fiederspaltig, mit Iinealifch - lanzettlichen, am Rande rauhen Bipfeln.

P. alsaticum L., elfaffer S. Taf. 41, Fig. 597. 4, 7. 9. Sonnige, grafige Hügel.

b. Blumenfrone weiß. Stengel aftig. Blatter breifach-fieberteilig, Fiebern tief fiederspaltig, mit linealisch-langettlichen, zugespitten Bipfeln.

. palustre Mnch. (Thysselinum palustre Hoffm.), Sumpf. 5. Taf. 41, Fig. 596,

DI-Fennich. . O, 7. 8. Sumpfwiesen, Teichranber.
B. Stengel ftielrund, gerillt. Blatter wie vor. breifach-fieberteilig. Sulle gurud. gebogen. Blumenfrone weiß.

a. Fiedern meergrun, eiformig, fast bornig-gefagt. Striemen ber Beruhrungsflache gleichlaufenb.

P. cervaria Cuss., hirschwurz. Taf. 41, Fig. 599. 4, 7. 8. Bergwälber, trodene

Biefen, Sügel.

b. Fiedern glanzend, eiformig, eingeschnitten- ober fast fiederspaltig-gezähnt, mit furz-jugespisten gabnen. Striemen ber Berührungefläche bogenförmig, bem Ranbe genähert.

P. oreoselinum Mnch., Grundheil. Taf. 41, Fig. 598. 4, 7. 8. Biefen,

grafige Unhöhen, Balbranber.

- 88. Dorema ammoniacum Don., eine in benfelben Gebieten wie Ferula asa foetida wachsende Staude, liefert Ammoniacum, ein Gummibarg, welches teils an den reichlich mit Dilchfaft erfüllten Stengeln entweber freiwillig ober (noch reichlicher) infolge von Insettenstichen, teils am oberen, ben Boben überragenben Burgelteile austritt.
- 89. Imporatoria ostruthium L., gemeine Meisterwurz. Tas. 41, Fig. 600. Blumenkrone weiß. 4, 7. 8. In Gärten der Gebirgsbörfer und daraus verwilbert. Offiginell ift Rhizoma Imperatoriae, welches Imperatorin, atherifches Dl, Barz und Stärke enthält.

40. Anethum graveolens L., gemeiner Dill. Taf. 41, Fig. 604. Blumenfrone

gelb.  $\odot$ , 7. 8. In Südeuropa heimisch, zum Küchengebrauche gebaut.

41. Pastinaca sativa L., gemeiner Pastinat. Tas. 41, Fig. 602. Blumenkrone gelb.  $\odot$ , 7. 8. Biesen, Gräben. Auch zum Küchengebrauch gebaut. Bar. urens hat den Stengel nicht kantig, nur gestreist, ist dicht grau behaart und besitzt weniger und fürzere Dolbenftrahlen.

42. Horacloum sphondylium L., gemeine Barentlaue. To Blumenfrone weiß, grun, gelblich ober rotlich. 4, 6-10. Taj. 41, Fig. 601. Biefen, Balber, Bebuid. Bar. sibirioum, mit behaarten Fruchtknoten und nicht ftrablenden

Randblüten.

48. Tordylium maximum Tourn., größter Birmet. Blumenkrone weiß. O, 6-8. Baune, Seden, Bege.

b. Früchtden mit fünf Saupt- und vier Rebenrippen.

### 7. Auterfamilie Silerinese.

Frucht vom Ruden ber linfenformig jufammengebrudt. Rippen famtlich ungeflügelt, Die feitlichen Sauptrippen einen einfachen Rand bilbend, Rebenrippen fcmächer.

44. Siler trilobum Scop., breilappiger Roglimmel. Blumenfrone weiß. 4, 5. 6. Steinige Bügel.

#### 8. Unterfamilie Cumineae.

Frucht von der Seite her zusammengedrudt, an der Fugenflache ein wenig gufammengezogen. Teilfruchtden mit fünf fadenformigen, oft taum vortretenden

Haupt- und vier Rebenrippen, lettere oft ftarfer als erstere.
45. Cuminum cyminum L., romifcher Rummel, Taf. 40, Fig. 595. , burch bie Mittelmeerlander gerftreut und vielfach tultiviert. Die aromatifche Frucht (Fructus Cumini), welche ftatt bes Rummels als Gewurg verwendet wird und offiginell ift. enthält Cymol und Cuminol.

### 9. Unterfamilie Thapsione.

Frucht bom Ruden her zusammengebrudt. Seitliche hauptrippen auf ber Sugenfläche. Außere Rebenrippen geflügelt, innere fadenformig, oder famtliche geflügelt. Frucht baher vier= ober achtflügelig.

46. Laserspitium Tourn., Laserfraut.

I. Stengel ftielrund, feingerillt, tahl.

A. Untere Blatter breigahlig, boppelt-fieberfpaltig, mit eiformigen, entfernt gefägten, am Grunde herzformigen, ungeteilten Fieberblattchen. Blatticheiben aufgeblafen. Sullen und Sullchen vielblätterig, Blatter der letteren borften= förmig, turz.

L. latifolium L., breitblätteriges L., Taf. 40, Fig. 594. Blumenfrone weiß ober rot. Blatter meift tabl. Bar asperum, mit unterfeits raubhaarigen Blattern

und raubhaarigen Blattftielen.

B. Blätter breifach fieberspaltig, tabl, fast meergrun, mit langettlichen, gang-randigen, ungeteilten ober breilappigen, bogige, seitliche, Sauptnerven zeigenden Fieberblättchen. Obere Stengelblätter breitscheibig-sigend. Sullen und Hullchen vielblätterig. L. silor L., roßtummelartiges L. Blumenkrone weiß. Geruch febr ftark. 4, 7. 8.

Alpen und Boralpen, rauhe Alp.

II. Stengel gefurcht, mehr ober weniger raubhaarig.

A. Frucht steifhaarig. Untere Blatter boppelt-gefiedert, Fiederblattchen fiederfpaltig, mit lanzettlichen, am Ranbe steisparigen Zipselvilatigen stere Blätter gesiedert ober dreizählig. Hüllen und Hüllchen von lanzettlichen, breit=weiß-häutig berandeten, zurückgeschlagenen Blättern gebildet.
L. prutonicum L., preußisches L. Blumenkrone gelblichweiß. . . . 7—9. Bar.

glabrum Walle., Pflanze ganz kahl.

B. Frucht kahl. Blätter abnehmend 2—3 sach gesiebert, unterseits rauhhaarig. Hieberblättchen eiförmig, ungleich scharfgesägt, endständige dreilappig, am Grunde keilsörmig, seitliche 2—3 spaltig. Blattscheiden sehr groß, aufgeblasen. Blätter der Hillichen lineal, hautrandig, rauhhaarig.

L. archangelica Wulf., Sirichwurzel. Blumenfrone weiß. 4, 7, 8. Balbige

Gebirgeabhange.

### 10. Unterfamilie Daucinene.

Frucht plattgebrudt-linfenformig ober fast fugelig. Nebenrippen hervortretend, mit freien ober fligelig-verwachfenen Stacheln.

47. Daucus carota L., gemeine Möhre, Taf. 40, Fig. 593. . und . 6-9. Blumentrone weiß. Bar. glaber Opis, die gange Pflanze tahl. — Die fleischige Burgel ber gebauten Röhre wird als Gemuse und Futter benutt.

48. Orlaya grandiflora Hoffm., großblutiger Breitfame, Zaf. 40, Fig. 592. Blumen-

28

trone weiß. O, 7. 8. Ader, auf Ralt= und Mergelboben.

II. Reihe: Campylospermae, Befurchtsamige.

Endofperm am Rande eingebogen, eingerollt ober auf ber Fugenfläche mit Langefurche.

a. Früchtden mit fünf Saupt- und vier Rebenrippen.

### 11. Anterfamilie Caucalidose.

Frucht von den Seiten her zusammengebrudt ober fast stielrund. Teilfrüchtden mit fünf fabenformigen, borftigen ober ftacheligen Sauptrippen.

49. Caucalis L., Saftbolbe. Ble mit linealischen, spigen Bipfeln. Blatter 2-3 fach fieberteilig. Blatten fieberfpaltig,

I. Stacheln ber Rebenrippen einreihig, tahl, aus fegelformigem Grunde pfriemlich, an ber Spige hatenformig, fo lang ober langer als ber Querdurdmeffer bes Krüctchens.

C. daucoides L., möhrenförmige S., Taf. 40, Fig. 589. Blumentrone weiß. O. Unter ber Saat, besonders auf Raltboben. Bar. muricata Bischoff, Haarspipe auswärts gebogen, nicht hatenförmig.

II. Stacheln ber Rebenrippen breireihig, rauh, an ber Spipe wiederhatig.

C. leptophylla L., schmalblättrige H. Blumenkrone weiß. . 6. 7. Sehr felten, mit frembem Samen eingeführt.

50. Turgenia latifolia Hoffm., breitblättrige Klettenbolbe, Taf. 40, Fig. 590. Blumenkrone weiß ober rot. ©, 7. 8. Unter ber Saat.
51. Torilis Adans, Kletterkerbel. Blumenkrone weiß ober rötlich.

I. Dolben gefnäult, figend.

T. nodosa Gartn. (Tordylium nodosum L.), finotenfruchtiger R. 3, 4. 5. Rorbieefufte und Elbufer, bisweilen mit frembem Samen eingeführt und unbeftanbig (Raffel). II. Dolben langgeftielt, nicht gefnäult, mehrftrablig.

a. Sulle reichblätterig. Stacheln ber Früchte einwarts gefrummt, nicht wiberhafig.

T. anthrisous Gmel., gemeiner R. G, 6. 7. Zäune, Seden. b. Sulle einblättrig ober fehlend. Fruchtstacheln wiberhafig.

. infesta Koch. (T. helvetica Gmel.), feinblicher R., Zaf. 40, Fig. 591. 😥, 7. 8. Ader, Begränder, liebt Raltboben.

b. Früchtchen mit fünf hauptrippen, ohne Rebenrippen.

### 12. Anterfamilie Scandiceae.

Frucht länglich, von der Seite ber zusammengedrudt, oft geschnäbelt. Endofperm vorn mit einer tiefen Furche ausgehöhlt ober am Rande einwärts gerollt. 52. Scandix pecten Veneris L., Benustamm, Laf. 40, Fig. 584. Blumentrone

weiß. ③, 5. 6. Unter der Saat, besonders auf Ralfboden. 58. Anthriscus Hoffm., Rerbel. 10 Arten in der nördlichen Erdhälfte. Blumen:

frone weiß.

I. Griffel fehr turg. Narbe fast sigend. Früchtchen mit getrummten Borften befest. A. vulgaris Pers., gemeiner R. O, 5. 6. Bege, Graben, Felfen.

II. Griffel langer als bas Stempelpolfter.

a. Dolben 8-15 strahlig, samtliche Dolbchen geftielt. Stengel gefurcht-aftig. Frucht fünsmal langer als ber Schnabel. Ausbauernbe Pflanzen.

aa. Frucht langer, felten nur fo lang als ihr Stiel, glatt ober gerftreut-inotig, Anotchen borftenlos. Schnabel 11/2 bis 2 mal fo lang als bas Griffelpolfter.

A. silvestris *Hoffm.* (Chaerophyllum silvestre L.), Balb-A., Taf. 40, Fig. 586. Randblüten nicht viel größer als die übrigen. 5—7. Balb- und Biefenränder, Zäunc. bb. Früchte fürzer, felten fo lang als ihr Stiel. Schnabel fo lang oder taum länger als bas Griffelpoliter.

A. nitida Grcke. (A. silvestris var. nitida Hazlinsk., humilis Bess., alpestris W. et Grab.), glanzender 28. Randblüten größer als die übrigen. 6-8. Gebirgsichluchten.

b. Dolde 2-7 ftrahlig, Strahlen weichhaarig. Frucht linealisch, glatt, doppelt

jo lang als der Schnabel. Einjährig.

A. cerefolium *Hoffm.*, Garten=R., Taf. 40, Fig. 585. 5. 6. Aus Südeuropa. Muf Adern und in Garten. Der Blatter wegen als Suppentraut gebaut. Bar. trichosperma Schultes, mit borftig-weichstacheligen Früchten. — Herba Coresolii s. Chaerophylli ist auch offizinea.

54. Chaerophyllum L., Ralbertropf. Blumentrone weiß, Stengel oft buntelrot-gefledt. I. Griffel bon gleicher Lange mit bem Stempelpolfter.

A. Sullden vielblätterig, gewimpert. Blätter boppelt-fiederspaltig mit lappigfiederspaltigen Blätten und ftumpfen, turg-ftachelipigigen Bipfeln.

Ch. temulum L., betäubenber R., Taf. 40, Fig. 587. , 5.6. Seden, Gebuich, Schutt.

B. Sullden 4-6 blätterig, tahl. Blätter 3-4 fach fieberteilig, mit tief-fieberipaltigen Blättchen und linealisch-langettlichen, fpipen, an ben oberen Blättern febr ichmal-linealischen Bipfeln.

Ch. bulbosum L., fnollentragender R. . . 6. 7. Gebuich, Flugufer. II. Griffel langer als bas Stempelpoliter. Sullchen ftets gewimpert.

A. Kronenblatter mit Ausnahme ber Spige ringsum gewimpert. Stengel unter ben Gelenten nicht ober taum angeschwollen, felten tahl, meift raubhaarig. Blatter doppelt breigablig, mit 2-3 fpaltigen ober fiederspaltigen, ein= gefdnitten-gefägten Blatten.

Ch. hirsutum L., raubhaariger R., Butscherlich. 4, 6. 7. Feuchte Orte.

B. Rronenblatter nicht gewimpert. Stengel unter ben Gelenten angeschwollen. a. Griffel fpreizend, breimal fo lang ale bas niebergebrudte Griffelpoliter. Blatter breifach-breigablig, mit ungeteilten, eifbrmig-langlichen, gefägten Blättchen.

Ch. aromaticum L., gewürzhafter R. 4, 7. 8. Feuchte Balbstellen.
b. Griffel höchstens boppelt so lang als das zwiebelförmige Bolster, zulest zurudgebogen. Frucht braun, mit gelblichen Rippen. Blätter breifachfiederteilig, mit aus eiförmigem Grunde lanzettlichen, zugespisten, nach unten fiederspaltigen, an der lang vorgezogenen Spipe einfach-gefägten Blättchen.

Ch. auroum L., gelbfrüchtiger R. 4, 6. 7. Feuchte Stellen in Bergwälbern.

55. Myrrhis odorata Scop., wohlriechende Süßbolbe, Taf. 40, Fig. 588. Blumenstrone weiß. 4, 5. 6. In Gebirgsbörfern oft in Grasgärten angepflanzt und verwülbert. Horba Myrrhidis ist offizinell.

### 13. Unterfamille Smyrnene.

Frucht gedunsen, ungeschnäbelt, meist von der Seite her zusammengezogen.

56. Conium maculatum L., gestedter Schierling, Taf. 40, Fig. 582. Blumenkrone weiß. O, 7. 8. In Dörfern an Zäunen 2c. Sehr giftig. Herba Conii maculati offizinell.

57. Pleurospermum austriacum Hoffm., öfterreichischer Rippensame, Taf. 40, Fig. 583. Blumenkrone weiß. . 6. 7. Walbthäler, Bäche.

III. Reihe: Coelospermae, Bohlsamige.

Endosperm ausgehöhlt, halbkugelig ober sadartig.

#### 14. Unterfamilie Corlandreae.

Frucht kugelig ober infolge ber beiben fast kugeligen Teilfrüchtchen zweiknotig. Lettere mit funf oft welligen Sauptrippen und vier etwas mehr hervorragenben,

ungeflügelten Rebenrippen.

58. Coriandrum L., Koriander. Zwei Arten. C. sativum L., gebauter R., Taf. 40, Fig. 581. Blumenkrone weiß ober rötlich. Frucht blaßbraungelblich. . . 6-8. In ben Mittelmeerlandern heimifch, boch felten wilb, meift gebaut und wieder verwilbert. Die Früchte (Fructus Coriandri) find offizinell; fie ichmeden milb aromatifch, riechen aber eigentumlich (nach Bangen). Ihre hauptbestandteile find ein atherifches und ein fettes Del.

216. Fam. Araliaceae.

Strauch- ober baumartige Formen, felten Rrauter, oft mit fletternbem Stengel und hand- ober fieberteilig gusammengesetten Blattern. 840 Gattungen, meift ben Eropen angehörend. 2 Blattrefte von Araliaceen in der Rreibe, die übrigen (53) im Tertiar und Quartar.

1. Aralia L., 30 meist im tropischen und öftlichen Afien (7 in Amerika) heimische Arten. — A. papyrifera Hook., bis 4 Meter hoher Strauch, auf Formosa beimisch und in Ditasien vielfach kultiviert. Aus bem weißen Marke bes Stammes wird in China bas fogenannte Reispapier fabrigiert, bas auch nach Guropa eingeführt

und befonders jur Anfertigung funftlicher Blumen verwendet wird. - A. japonica

Thindg., pentaphylla Thindg. auß Japan, digitata Roxd. auß Hitchien, spinosa L. auß Nordamerita, ardorea L. auß Bestindien u. v. a. sind besiebte Zierpstanzen.

2. Panax Ginseng C. A. Mey, in Nordaina. Die Burzel dieser Pstanze, die Ginsengwurzel", gilt in China als das sostbarste, geradezu Bunder wirkende Arzneimittel, ist aber in Europa, wohin sie zuweilen unter dem Namen "Pentsao" gesangt, als vössig indissernt erkannt worden.

— P. quinquesolius L., Tas. 43, Sig. 640, eine ber vorigen besonders bezüglich ber Burgel außerordentlich ahnliche Bflange, welche in Nordamerita heimisch ift und beren Burgel als Radix Ginseng americana offizinelle Bermendung findet.

3. Hedera helix L., Epheu, Taf. 43, Fig. 637, bekleibet Baume, Felfen und Mauern, indem er mittelft zahlreicher Luftwurzeln fich an ihnen festhält. Blute grunlich gelb (7. 8.); die erft im Frühjahr reifende Frucht schwarg. Im südlichen Europa und im Orient tritt aus ben Stammen freiwillig ein Gummibars (Gummi s. rosina

Hederae), bas aber obsolet ift.

217. Kam. Cornaceae.

Straucher ober Baume (febr felten Krauter) mit einfachen, der Rebenblatter ermangelnden, gegenständigen Blattern. 80 Arten, welche der nordlichen gemäßigten Bone angehören. 16 foffile Arten aus dem Tertiar.

Cornus Tourn., Bartriegel, Berlige. Ungefähr 25 Arten.

I. Stengel trautig auffleigend, bis 20 cm. boch, oben gabelteilig. Blatter fitend, eiformig. Dolben gestielt, halb fo lang als die vierblatterige Sulle.

C. suecica L., fdmedifcher S. Blumenfrone purpurrot. 4. 6. 7. Torfhaltige,

ichattige Orte.

II. Stengel holgig, Blatter geftielt.

A. Blute vor ben Blattern erscheinend, gelb. Die tleine Blutendolde wird von vier großen, gelben Sullblattden umgeben. Frucht rot, felten gelb. Blatter oval, jugefpist, mit ftumpflicher Spige, auf der Oberfeite furzhaarig.

C. mas L., Rornelfiriche. 5, 3. 4. Raltberge, Sügel, oft tultiviert.

B. Blute nach ben Blattern ericheinend, weiß, in flachen Trugbolben ohne

a. Afte aufrecht, Stamme aufrecht, Blatter eiformig zugespitt, beiberfeits grun und turghaarig, unterfeits nur blaffer. Frucht tugelig, fcmarg, weißpunktiert.

C. sanguinea L., roter S., Taf. 43, Fig. 686. Zweige im herbst und Binter blutrot. b, 5. 6. Balber, Gebuich, heden.
b. Afte absiehend. Stengel öfter niedergebeugt, wurzelnb. Blatter elliptisch, oder elliptisch-eiformig, unterseits gruntichgrau. Frucht fugelig, weiß. C. stolonifera Mchx., weißbeeriger S. Zweige im herbst blutrot. b, 6. 7. Mus Rordamerita. Angepflangt und verwilbert.

# LII. Ordnung. Saxifragirone, Steinbredartige Gemadie.

Der Relch ist immer entwickelt, die Krone aber zuweilen verkummert ober unentwickelt geblieben. Das Anbröceum tritt in ber Regel in zwei Preisen auf. G hat mit den vorhergehenden Preisen gleichzählige ober bis auf zwei verminderte Blieber; Die Fruchtblätter find entweder gar nicht ober nur fehr felten gang verwachsen. Die Bluten erscheinen periann ober evignn, zuweilen auch hppogyn.

218. Jam. Saxifragaceae (incl. Parnassiaceae).

Einjährige und ausbauernde Rrauter mit nebenblattlojen, abmechjelnd gestellten Blattern, welche haufig zu einer grundfrandigen Rofette gusammengebrangt ericheinen. Die Bluten steben felten einzeln, sondern bilden verschiedenartige Inflorescenzen. Die Familie bewohnt in 550 Gattungen vorzugeweise die gemäßigten und talten Rlimate der Erde. Berichiedene Uberrefte von ausgestorbenen Gliedern finden fich im Tertiar.

### Die beutichen Gattungen:

I. Frucht eine Rapfel.

c. A 5, hinter ihnen 5 obermarts geschlitte, brufentragenbe, unfruchtbare Staub-faben, welche eine Rebentrone bilben. C 5; K 5. Kapfel einfacherig, an ber Svipe vierklappig . Parnassia Tourn.

d. A \infty; C 4-5; K 4-5 teilig, oberständig. Frucht eine 4-5 facherige, 4-5 tlappig auffpringende Rapfel. Same mit häutigem Anhange . . Piladelphus L. II. Frucht eine einfächerige, vielsamige Beere. A 5, mit C 5 abwechselnd und bem Relchichlunde eingefügt. K 5gahnig . Ribes L.

1. Unterfamilie Saxifrageae.

Blute meift fünfglieberig, turg perigyn ober fast epigyn, regelmäßig ober fymmetrifd. Fruchtknoten meift zweifacherig, im oberen Teile apotarp\*). Frucht eine Rapfel.

1. Saxifraga L., Steinbrech.
I. Das Rhizom bez. Die Burgel treibt nur blühende Stengel. Unfruchtbare ober-

irdifche Stengel fehlen.

A. Dberirbifche Stengel beblättert.

a. Rhizom mit fornigen Knöllchen befest. Stengel armblätterig, trugbolbig; grundständige Blatter nierenformig, lappig geterbt, obere 3-5 fpaltig.

S. granulata L., tnollentragender St. Blumentrone weiß. 2, 5. 6.

b. Rhizom bez. Burgel ohne Knollen.
aa. K nicht oder taum mit bem Fruchtinoten verwachsen, abstehend, tief fünffpaltig. Rronenblätter länglich ober länglich-elliptifch, fternförmig abstehend, dreimal langer als ber Reld, dreinervig, unterhalb in ber Mitte gelb, barüber mit rotem Buntte, ober in ber Mitte gang rot. Blatter herznierenformig; grundstandige meift ungleich grobgefagt, langgestielt, Stengelblatter eingeschnitten-gegahnt, oberfte mit feil-formigem Grunde figend. Stengel welchhaarig, etwas Mebrig.

S. rotundifolia Z., runbblättriger St. 4, 6-8. Feuchte Orte in ben Alpen

und Boralpen.

bb. K mit dem Fruchtinoten halbverwachsen, röhrig-glodig. Rronen-blätter nicht punktiert, halb so lang, als die eiformigen Relchzipfel. Blüten in langgestielten, loderen Trugdolben. Blätter verkehrtei-spatelformig, ungeteilt oder breilappig, obere figend, handformigbreifpaltig, oft mit zweifpaltigen Seitenzipfeln. Stengel flebrig, einfach ober aftig.

8. tridactylites L., dreifingeriger St. . . . Felfen, Mauern. B. Stengel blattlos, drufenhaarig, einsach. Blätter verkehrteiförmig bis spatelig, gekerbt, in dichten Rosetten. Blüten klein, weiß, in 5—10blütigen, kopfförmig zusammengebrängten Trugbolben.

S. nivalis L., Schnee-St. 4, 7. An Felfen der höheren Gebirge. II. Das Rhizom bringt außer den blühenden Stengeln noch liegende beblätterte Rebenftengel bervor.

A. Relch aufrecht ober abstehend, an ben Fruchtknoten angewachsen.

Reld aufrecht oder abstehen, an den gruchtlichen ungeledigen vierreihig, länglich oder verkehrteiformig, an der Spitze verdidt, mit einer, anfangs von einer Schuppe bedeckten Grube, steifgewimpert. Relchzipfel eiförmig, steifgewimpert. Kronenblätter verkehrteiförmig, rosapurpurn, endlich steifgewimpert. hellviolett. Stämmchen friechend, vielaftig. Afte faft bachziegelig fich bedenb.

<sup>\*)</sup> D. h. die Fruchtblätter find hier nicht verwachjen. Gin Fruchtknoten, beffen Fruchtblatter vollständig verwachsen find, heißt fyntarp.

S. oppositifolia L., gegenblättriger St., Zaf. 47, Fig. 707. 4, 5 und oft 7. 8. Feuchte Felfen in boberen Bebirgen.

b. Blätter mechfelftanbig.

aa. Blätter am Ranbe grubig punftiert (Bunfte von einem weißen, fpater abfallenben Ralficuppenen bebedt), in ber Rofette jungenformig, gefagt mit jugefpisten, vormatts gerichteten gahnen. Stengel aufrecht, obermarte brufenhaarig. Afte ber traubenformigen Blutenrifpe 1-3 blütig.

S. aizoon Jacq., traubenformiger St. Blumentrone weiß, am Grunde rot-punttiert. 4, 6. 7. Felfen im hochgebirge. Bar. robusta Engler, Stengel hober,

Afte langer, reichblütiger; Blatter langer.

bb. Blätter ohne faltabfondernde Grubchen am Rande.

0 Blatter ungeteilt, langettlich, ftumpflich, tahl ober fparfam gewimpert, blaulich-grun. Bluten einzeln, endfiandig. Relch nicht mit bem Fruchtinoten verwachfen, Bipfel eiformig, aufrecht. Rronenblätter länglich verfehrteiformig.

S. bryoides L., fuoten-moodartiger St. Blumenfrone gelblichmeiß, am Grunde

24, 7. 8. Sohe Gebirge. gelbpunttiert.

00 Blatter meift geteilt, Reld mit bem Gruchtknoten ver= machfen.

† Stämmchen an ber Spite Rosetten tragend. Blätter keilförmig, brufig gewimpert ober tahl, breifpaltig, mit linealen, Blütenstengel einblätterig, nebst en brüsenhaarig, 8—5blütig. Blüten ftumpfen Abichnitten. Blütenstielen und Relchen brufenhaarig, 8-5blütig. meist in armblutigen Trugdolben, selten einzeln. Kronen-blutter fast doppelt so lang als bie Relchzipfel.

8. muscoides Wulf., moosartiger St. Blumenkrone grünlichgelb. 24, 7. 8. Felfen höherer Gebirge. Bar. mosehata Wulfen, Stengel und Blätter drüfig-flebrig behaart.

†† Stämmchen rass. Blätter gestielt, in den Rosetten handförmig 5—9spaltig, mit lanzettlichen, stumpfen Zipfeln, am
Blütenstengel dreispaltig oder oben ungeteilt. Blütenstengel
sparsam be blättert, oberwärts mit Trigens, unterwärts
wit lennen Middesbergen. 2. Oksikie Grannelikten 2. mit langen Gliederhaaren, 8-9 blütig. Kronenblätter 2-3mal

so docipions Ehrh., rasensörmiger St. Blumenkrone weiß. 4, 6. Felsen und felfige Lehnen in Gebirgen. Bar. sponhemica Gmel., mit zugespisten, ftachel-

fpigigen Blattzipfeln.

B. Reldzipfel zurudgefchlagen.

a. Rronenblatter am Grunde zweischwielig, langlich ober eiformig. Bluten einzeln enbftanbig ober außerbem einzelne in ben oberen Blattachieln. Blutentragender Stengel beblättert, obermarts mit langen, rotlichen

Haaren. Blätter lanzeitlich, ftumpflich, tahl ober fparfam gewimpert. S. hirculus L., ciftblumiger St. Blumenkrone goldgelb, am Grunde dunkel-

punttiert. 4, 7. 8. Moorwiefen.

b. Rronenblatter ichwielenlos, langettlich, in den Ragel verfcmalert. Bluten in Trugbolben. Blutenstengel meift blattlos, oft fehlend und die Bluten ben Rosetten auffigend. Blatter vertehrt-ei-feilformig ober spatelformig, in ben furgen Blattftiel verschmalert, an ber Spipe gegahnt-gefagt.

S. stellaris L., fternblütiger St. Blumentrone ichneeweiß mit zwei citronengelben Bunften. 2, 5-8. An bewäfferten Stellen ber Bogefen, bes boberen

Schwarzwalds, der Alpen.

2. Chrysosplenium Tourn., Milgfraut.

I. Blatter wechselftandig, rundlich nierenformig, eingeschnitten-geterbt, behaart und hellgrun; grunbständige langgestielt.

C. alternifolium L., wechselblättriges M., Taf. 47, Fig. 706. Blüte grünlich, goldgelb überlaufen. 4, 8-5. Balbfümpfe.

II. Blätter gegenständig, halbfreisrund, am Grunde gestutt oder turz teilförmig, geschweift-geterbt und duntler grün; grundständige ziemlich turzgestielt. C. oppositifolium L., gegenblattriges DR. Blute wie vor. 4, 4. 5. Bache, Quellen, Balbfumpfe.

#### 2. Auterfamilie Parmassiese.

3. Parnassia L., 18 Arten, welche den gemäßigten Regionen oder ben boberen Gebirgen der nördlichen Salbtugel angehören. P. palustris L., Sumpf-Bergblatt, Studentenroschen, Taf. 56, Fig. 837. Blumentrone weiß, langestreifig, Nebenfrone gelbgrun. 4, 7. 8. Feuchte Biefen.

### 3. Unterfamilie Hydrangeae.

Blüte fast völlig epigyn. A 8-12. G (3-5), 8-5 facerig, Rapsel ober Beere. 4. Hydrangea hortensis Sm. (Hortensia speciosa Pers.). Ein allgemein beliebter Rierftrauch aus Oftafien. Die Bluten find erft weißlich-grun, bann gelblichweiß, endlich icon rojenrot. In einer mit Gifenoryd und phosphorfaurem Kalt geschwängerten Moorerbe (Blaueifenerbe) farben fie fich aber himmelblau, hellviolettblau ober lila.

### 4. Unterfamilie Philadelpheae.

- 5. Philadolphus coronarius L., gemeiner Pfeifenstrauch (wilder Jasmin), Taf. 47, Fig. 708, aus Subeuropa, wird bei uns haufig in Garten und Anlagen angepflangt und verwildert bisweilen in Seden. 5. 6. Blumenfrone weiß. - Reben biefem pflanzt man auch Ph. grandiflorus Willd., mit größeren Blumen und weniger frartem Beruche an.
- 6. Deutzia scabra Thnbg., gracilis Sieb et Zucc. u. a. find beliebte Bierstraucher. Ihr Baterland ift Japan.

5. Anterfamilie Bibeslese.

7. Ribos L., 60 Arten, welche ben gemäßigten Alimaten ber nörblichen Salbfugel angehören. I. Beftachelte Straucher, Blutenftiele 1-3 blutig.

R. grossularia L., Stachelbeere, Chriftbeere. Blatter breilappig, an turgen, von ungeteilten ober breiteiligen Stacheln geftutten Seitenaftchen. Relchröhre glodig, mit langlichen, gurudgefdlagenen, grunlichen ober fcmupigroten Bipfeln. Rronenblatter verkehrteiformig, weißlich. Frucht grun, grunlichgelb ober rot mit brufen. tragenden Borften. Bar. uva erispa L., Fruchtfnoten mit turgen, weichen, brufenlofen haaren und fpater tahlen Beeren; roelinatum L., nur der Rand ber Blatter, Blattstiele, Dechblatter und Kelchzipfel bewimpert, die übrige Pflanze (auch der Fruchtinoten) tabl.

II. Stachellose Sträucher (Johannisbeeren), Blüten in reichblütigen Trauben.

A. Blutentraube aufrecht, brufig behaart. Dedblatter langeitlich, langer als die Blütenftielden. Reld flach-bedenformig, tahl. Blätter breilappig. R. alpinum L., Gebirgs-S., Zaf. 47, Fig. 710. Blüten gelblichgrun, Beeren rot.

b, 5. 6. Gelfen, Balber.

B. Blütentraube nidend ober hangend. Dedblatter turger als die Blütenftiele.
a. Blätter und Relche brufenlos. Dedblatter eiformig; Früchte rot.

aa. Relch flachbedenformig mit fpatelformigen, abstehenben, fahlen Bipfeln. Dedblatter 2-3 mal fürzer als die Blutenstiele. Trauben loder, faft tabl. Blatter 8-5 lappig mit breiten, furgen, ziemlich ftumpfen, unregelmäßig ferbig-gefägten Lappen, unterfeits weichhaarig.

R. rubrum L., Johannisbeere. Blumentrone grunlichgelb. 5, 4. 5. Feuchte

Baubwälber, heden, häufig kultiviert.

bb. Kelch vertiest-glodig, mit länglichen, gewimperten Zipseln. Dedblätter minbestens von halber Länge des Blütenstiels. Trauben ziemlich gedrängt, weichhaarig. Blätter fünflappig, am Rande und unterseits auf dem Nerven bewimpert.

R. potraoum Wulfen, Felfen-J. Blumentrone grünlichgelb, meist rotpunktiert. b, 6. 7. Felfige Lehnen und an Anospenschupen Gebirgen. b. Unterseite der Blätter, Anospenschuppen und Relche mit gelben Drufen befest. Dedblätter aus breitem Grunde pfriemenformig, viele Male fürzer als die Blütenftielchen. Relchröhre bauchig-glodig, weichhaarig, mit langlichen, gurudgerollten Bipfeln. Blatter breilappig, mit fpigen, grobterbig gezähnten Lappen, unterfeits auf ben Nerven weichbehaart.

R. nigrum L., Gicht-, Ahlbeere, schwarze J. Blüte grunlich, innen rötlich, mit neltenartigem Geruch. Frucht schwarz, druftig-punktiert. h, 4. 5. Feuchte Gebusche

und Laubwälder.

Bon der roten Johannisbeere sind die frischen Früchte, von der schwarzen die Blätter offizinell.

219. Fam. Hamamelidaceae.

Baume ober Straucher mit wechselftanbigen, einfachen ober handformig gelappten Blattern, welche mit abfalligen ober bleibenben Rebenblaftern verfeben find, und mit regelmäßigen (felten unimmmetrifchen) Bluten, die fich zu topfchenartigen (felten traubigen ober ahrigen) Blutenftanben vereinigen. 30 ben marmeren Rlimaten Affens, Gudafritas und Nordameritas angehörende Arten. Fünf fossile Refte in ber Rreibe,

gehn im Tertiar.

Liquidambar orientalis Mill., bis 13 Meter hoher Baum auf der Südwestfüste Rleinafiens, liefert den fluffigen Styrax liquidus s. Balsamum Styrax), einen angenehm ricchenden, bidfluffigen, gaben, undurchsichtigen, graulichen Balfam, welcher burch febr langes Stehen flar und buntelbraun wird und ben man burch Austochen mit Baffer und teilweise durch nachheriges Auspreffen ber Rinde erhalt (bie Pregriidstände bilben ben Storag). Früher gelangte auch die Rinde selbst als Cortex Thymiamatis nach Europa und wurde neben Beihrauch jum Räuchern in Dirchen verwendet. Der Balfam aus Styrolen, Metaftyrolen, Styracin, Zimmetfaure, Bengoefaure und harz bestehend, dient zu Barfumerien und als Mittel gegen die Krabe. — L. styraciflus L., Taf. 21, Fig. 806, im süblichen Nord- und in Mittelamerifa, liefert einen bem Styrag fehr ahnlichen Balfam - Die fruher offizinelle Ambra liquida.

220. Fam. Crassulaceae, Fellfräuter.

Saftige Kräuter mit nebenblattlofen, wechselständigen, ungeteilten, fleischigen Blättern und trugdoldig angeordneten Zwitterblüten. 400 Artent, welche hauptfaclich gemäßigte Erbstriche bewohnen. Gine Art Sedum ist aus dem Tertiar (Bernstein) Nordamerikas bekannt.

I. Blütenfreise vier- (ober brei-) glieberig.

A. Bluten zweihäusig. K 4 teilig; C 4 in der weiblichen Blute, 0 in der mann. lichen; A 8; G 4 . . . Rhodiola

B. Bluten zwitterig.

a. Rapseln zweisamig. Blütentreise 3-4 glieberig . . . Tillaea Micheli b. Kapseln vielsamig. Blütentreise 4 glieberig . . . Bulliarda D. C. II. Blütentreife fünfgliederig.

a. A 5; G 5, am Grunde verwachsen

C verwachsen. G 6-20; vor den Früchtchen eine gleiche Angahl von gegahnten ober zerichligten Drufenicuppen . . Sempervivum L. 1. Tillaea muscosa L., moodartige Tillac. Blumenfrone rotlich ober weißlich.

⊙, 5. 6. Feuchte Sandfelber.

2. Bulliarda aquatica D. C. (Tillaea aquatica L.), Basser-Sasttraut. Blumentrone weiß. O, 8. 9. Überschwemmte Orte, Fluguser.

3. Rhodiola roses L. (Sedum rhodiola D. C.), gemeine Rosenwurg. Rronenblatter grunlich gelb, meift rotlich überlaufen; Relchzipfel purpurn. Rhizom getrodnet nach Rofen ricchend. 4, 6. 7. Felsspalten und zwischen Steingeroll im Hochgebirge

(Riesengebirge, Alpen).

4. Crassula L., Didblatt. — C. rubens L., rötliches Didblatt. Kronenblatter weiß mit rotem Riele. , 5.6. Auf Adern. Selten, nur im westlichen Gebiet vereinzelt.

b. Sedum L., Fetthenne.

I. Blatter flach und breit.

- A. Bluten in langen, fcmalen, loderen Rispen. Burgel bunn, ohne friechende Stämmchen.
- S. cepaea L., rispige F. Rronenblatter hellrofa, mit purpurnem Riel. . 6. 7. Felfige, schattige Orte, schr felten.

  B. Blüten in gebrungenen, enbständigen, vielblütigen Trugdolden.

a. Blätter gangrandig, verfehrteiformig, febr ftumpf und tahl. liegend, etwa 20 cm lang. Stengel

S. anacampseros L., rundblättrige F. Blumenfrone purpurn oder weiß, mit grasgrünem Riele. 4, 7. 8. Zuweisen auf Mauern angepflangt.

b. Blatter gegabnt-gefägt, felten faft gangrandig. Stengel aufrecht ober auffteigenb, 25-50 cm lang.

aa. Blumentrone grungelblich, die inneren Staubgefage bem Grunde ber-felben eingefügt. Blatter langlich ober eifermig, ftumpf, untere mit breiter Basis sigend, obere am Grunde turg-bergformig und etwas umfaffend, alle brufig rotpunttiert.

S. maximum Sut. (S. telephium var. d et e L.), große Fetthenne. 4, Mitte 8.

Balber, Felfen.

bb. Blumentrone roja oder purpurrot, felten weiß. Blatter am Grunde abgerundet oder feilformig, nie bergformig. Innere Staubgefage ber Blumenfrone über bem Grunde eingefügt.

0 Blatter am Grunde abgerundet, figend ober taum geftielt, grun. Staubgefaße den Kronenblättern etwa 1/6 über dem Grunde ein-

gefügt.

8. purpureum Lk. (8. teleph. var. purpureum L.; purpurascens Kock), purpurrote F. Blumentrone purpurrot. 24, Ende 7. Bälber, Raine, unbebaute Orte.

00 Blätter mit dem ganzrandigen, keiligen Grunde in den kurzen
Blattstiel verschmälert, bläulichgrau. Innere Staubgesäße den
Kronenblättern etwa 1/8 über dem Grunde eingesügt.

S. fabaria Kock, Gebirg8-F. Blumentrone lilapurpurn, 4. Ende 6. Felfen,

Bergabhange.

II. Blatter ichmal, auf bem Querichnitte rundlich.
A. Einjährige Pflangen. Burgel bunn, ohne friechende Stengel.

a. Bflange im oberen Teile mit roten, flebrigen Drufenhaaren befest und mit roten Strichelden und Buntten überftrent.

S. villosum L., brufige F. Blumentrone hellrofa. 7. 8. Torfige Biefen, Bergwiefen.

b. Pflanze tabl. Afte meift zweispaltig, verlängert, ichlängelig.

8. annuum L., jabrige &. Blumenfrone gelb. O, 6-8. Un Feljen und Manern (Bogesen, Schwarzwald gemein).

B. Ausbauernbe Pflanzen. Rhizom dunn, mit friechenden Stengeln.

a. Blumentrone weiß ober rotlich.

aa. Rispe fast gleichhoch, tabl ober zerftreut brufig behaart. Kronenblatter langettlich, ftumpflich, breimal fo lang als ber Relch. Relchzipfel oval, ftumpf. Blatter malgenformig, ftumpf.

S. album L., weiße F. 7. 8. Felsen, Mauern, Dacher.
bb. Rispe brufig-weichhaarig. Kronenblätter eiformig, stumpflich, doppelt so lang als der Kelch. Blätter turzelliptisch, auf dem Ruden budlig, oft rot gefprenkelt.

8. dasyphyllum L., bereifte F. 6. 7. Auf Mauern angepflangt, einheimisch nur

im Schwarzwald und ben Bogefen.

b. Blumenkrone gelb.

aa. Blätter ohne Stachelipipe.

† Blätter sechszeilig angeordnet. O Blätter dideiformig, oben flach, am Rüden budelig, am Grunde gestutt, nur wenig vorgezogen; an den nicht blübenben Stengeln bichtbachig, an ben blubenben loder ftebenb. Same glatt.

S. acre L., icharfe F., Mauerpfeffer. Taf. 47, Fig. 704. Die Blatter haben einen icarfen Geichmad. 4, 6. 7. Sonnige Sügel, Felfen zc. Bar. sexangulare L., Bintter auch an ben blühenden Stengeln bicht bachziegelig, fast geschmadlos.

00 Blatter linealwalzlich, ftielrund, am Grunde frei, in einen über die Anheftungeftelle hinabreichenden Fortfat (Sporn) verlangert.

Same feinwarzig.

8. bolonionse Loist., Boulogner F. 6. 7. Sandfelber, trodene Sugel.

+† Blätter nicht in deutliche Reihen geordnet, oft rot überlaufen. Bedum rubens Haenke (alpestre Vill.), rotliche &. Blatter verfehrt-eiformiglanglich, etwas zusammengebrudt, am Grunde geftust, nicht gespornt. Trugdolbe armblütig. Kronenblätter eiförmig-länglich, aufrecht, stumpslich, 11/2 mal so lang als der Relch. Same glatt. 6. 7. Felfige Lehnen im Hochgebirge (Riefengebirge).

bb. Blatter mit Stachelfpige.

0 Relchzipfel langettlich, fpis. Rronenblatter ebenfo, gefielt-ein-Blatter linealifch-pfriemlich, am Grunde unter ber Anheftungeftelle mit furgem, ftumpfem Anhangfel.

S. reflexum L., zurudgefrummte F. 7. 8. Felfige Orte, Sanbfelber. Anbert ab: a. viride Koch, Blätter lebhaft grün, so in Garten und auf Mauern als Tripmadam angepflangt; b. rupestre L., Blätter bläulich grun ober bechtblau, fo an Felfen, in Nadelmalbern.

00 Kelchzipfel abgerundet=ftumpf. Aronenblätter länglich. Unfruchtbare Stämmchen tugelformig. Blätter graugrun, lineallangettlich, beiberfeite flach, furg frachelfpigig, am Grunde porgezogen, etwas gespornt.

- S. elegans Lej., zierliche F. 7. 8. Felfen und Mauern. Bar. auroum Wertgen, nicht blübende Stämmchen verkehrtegelförmig, niedrig, aufstrebend. Blätter odersfeits flach, unterseits gewölbt, lineallanzettlich, am Blütenstengel dicht anliegend, meist purpurrot, sonst dunkelgrun, am Grunde mit zugespistem Sporn. Trugdolden ohne Deablatt, nach ber Blute fnauelformig jufammengezogen, fcmach wohlriechend, blüht 6. 7.
- 6. Sempervivum L., Hauslauch (fälschlich Hauslaub).

I. Reld und Blumenfrone fternformig ausgebreitet. a. Blumenfrone boppelt fo lang als ber Reld. Blatter ber Rofette langlich-

verfehrt-eiförmig, turz zugespint, am Rande gewimpert. S. tectorum L., Dach-H. Laf. 47, Fig. 705. Blumenfrone rosenrot. 4, 7. 8. Muf Lehmmauern und Dachern angepflangt.

b. Blumenfrone fast viermal fo lang als der Reld. Blatter ber Rofette langlich. feilformig, turg-zugefpist, auf beiben Seiten brufig-feinhaarig, am Ranbe bewimpert, ftengelftanbige langlich, vorn ein wenig breiter.

S. montanum L., Berg-S. Blumentrone rotlich. 4, 7. 8. 3wifchen Steinen; auf ben bagerifchen Alpen.

II. Reld und Blumenfrone aufrecht, glodig, lettere gelblichweiß.

a. Blätter nur am Rande bewimpert, fonft fahl.

8. soboliferum Sims., fproffender S. 4, 7. 8. Auf Felfen, Sandhugeln, in Riefermälbern.

b. Blätter am Rande bewimpert, Stengelblätter außerbem auf beiben Seiten turghaarig, Rofettenblatter bagegen tabl.

S. hirtum Z., turzhaariger S. 4, 7. 8. Gein Bortommen im Gebiet ift unficher.

## LIII. Ordnung. Opuntinae.

Enthält nur eine Familie, deren Charaftere zugleich die ber Ordnung bilden.

221. Kam. Cactaceae, Raftusgewächse.

Didfleischige, faftige und meift blatterlofe Bflangen mit faft ausnahmslos einzeln ftehenden Blüten, welche von vielen fpiralig gestellten, nicht fcarf voneinander getrennten Reld. und Rronenblättern, gablreichen Antheren und unterftanbigen Frucht-Inoten gebildet werden. Ungefähr 1000 Arten (mit Musnahme einer Art von Rhipsalis, bie in Gudafrita heimisch ist), samtlich bem marmeren Amerita angehörend, auf Felsen und in Sandebenen wachsend und ihrer Saftsulle wegen für die bortigen Tiere unentbehrliche Quellen jum Löschen bes Durstes. Einzelne haben esbare Früchte (Opuntia fleus indica Mill., Cereus triangularis Haw.), viele werden jur Herfiellung undurch-bringlicher heden verwendet, andere geben, mit DI getränkt, brauchbare Fadeln ab, die dem Südameritauer auf seinen Reisen leuchten, eine Angahl von ihnen bilbet aber auch wegen der prachtvollen Blüten oder wegen der abenteuerlich geftalteten Stamme bei uns beliebte Topfpflangen.

## Überficht ber Battungen der Cactaccen.

I. Blatter gang fehlend oder unbeutlich.

A. K verwachsenblätterig und über den Fruchtfnoten hinaus mehr ober weniger langröhrig verlängert. C freiblatterig, mehr ober meniger gufammenneigenb. a. Stamm mehr ober weniger ftachelig.

1

aa. Blumenfronenrohre verlangert, mit gablreichen Relchblatten fpiralig befest. Stamm fantig oder gerippt, faulenformig ober biegfam. Bluten aus ben Rippenhoderchen . . . . . Saulen=Cactus, Cereus Haw.

bb. Blumentronenrohre verturgt.

0 Bluten aus ben Stachelbufcheln entspringend. Stengel fugelig ober walglich, bisweilen mit fpiralig verlaufenden Rippen

3gel-C., Echinocactus Link.

00 Bluten nicht aus ben Stachelbufcheln entspringend.

† Die wollige Behaarung in den Achseln der blütentragenden Barzen ist bleibend und bildet ein Röpschen. Die unfruchtbaren Aste verwachsen meist zu senkrechten Rippen. Melonen-C., Melocactus D. C.

++ Die wollige Behaarung fehlt ober ift zerftreut; die unfruchtbaren Afte umfteben in freier Lage ben Stamm fpiralig Bigen-C., Mammillaria.

b. Stamm unbewaffnet ober fast borftig, ästig, blattartig verbreitert.
aa. Rarbe breiteilig; einzelne Filamente langer als bie C. Stengel mit geflugelten, geftugten Gliebern, an ber Spige blühend

Blatt-C., Epiphyllum Pfeif. bb. Narbe vielteilig; Filamente fürzer als C. Stengel zweiflügelig, in ben geferbten Randern blübend . Phyllocactus Link.

B. K freiblättrig, bem Fruchtfnoten nicht röhrig auffigend, nebft C radformig aus-

a. Bluten aus ben bornigen Bodern entspringenb. Stengel mit zusammengebrudten ober malzigen Gliebern und meift zweierlei Dornen

Feigen. C., Opuntia Tourn. b. Bluten gipfelftanbig ober aus ben feitlichen Aftferben hervorgebenb. Stengel und Afte ichlantstielrund, tantig ober blattartig jusammengebrudt, nicht ge-Ruten. C. Rhipsalis Gaertn. gliebert

II. Blätter flach, gestielt ober figend, sommergrun. Stachelige verzweigte Straucher ober Baume mit Stammen von fleischig-holziger Ronfistenz . . . Poroskia Plum. 1. Corous gigantous Engelm., in Reumerito, treibt bis 18 Weter hohe und 1 Meter

bide aftlofe Stamme. - C. grandiflorus Mill., "Ronigin ber Racht", aus Beftindien, wird seiner schönen, großen, schneeweißen, außen goldgelben, vanillebuftenden Blüten wegen, die sich abends öffnen und nur bis zum nächsten Morgen dauern, oft in Gewächshäusern und Zimmern kultiviert. — C. flagellisormis L., aus Gloamerita, mit fingerdiden, höderigen, schlanken, herabhängenben Aften und großen roten Blüten. — C. speciosissimus Desf., Taf. 47, Fig. 714, aus Mexiko, faulenförmig, mit prachtvollen roten Blüten, als Ampelpflanze beliebt.

2. Echinocaetus einnabarinus Hortul., rote Sgelfadelbiftel. Taf. 47, Fig. 711,

beliebte Bimmerpffange.

3. Molocactus communis D. C., gemeiner Melonen Cactus, Taf. 47, Fig. 713, Stamm fugelrund, mit 8 bis 16 ftumpfen Rippen, in ben wasserarmen Gegenden Sudameritas die Bafferquelle für Maultiere und Bferde.

4. Mammillaria simplex Haw., einfacher Bargen-Cactus, Taf. 47, Fig. 712, auf ben Felsen Südameritas, trägt scharlachrote, bei ben Indianern beliebte, suße Becren.

Oft in Bimmern fultiviert.

5. Epiphyllum truncatum Haw., Taf. 47, Fig. 715, seines Blütenreichtums wegen beliebte Fimmerpflanze, wird gewöhnlich auf Pereskia aculeata Plum. veredelt und in Form von fleinen Baumchen gezogen.

6. Opuntia vulgaris Mill., gemeine Feigenbiftel, mit blattartig-flachen, fettenformig aneinanbergereihten Gliebern und egbaren birnformigen Früchten, in Bestindien heimisch, aber in Sübeuropa bis nach Boten berauf auf Felsen und Mauern ver-wildert. — O. sicus indica Mill., indische Feige, aus Südamerika, wird der eftbaren Früchte wegen in Italien, besonders auf Sicilien in vielen Spielarten kultiviert. — O. coccinelliera L. und O. tuna Mill. beherbergen die Cochenille-Schildlaus (Coccus cacti L.) und werden gur Bucht berfelben angebaut.

7. Pereskia aculeata Mill., stacheliger Baum C., Taf. 47, Fig. 717, ein 3-5 Meter hoher Strauch, in Beftindien heimisch, trägt ein vorzügliches Obst (amerikanische

Stachelbeeren).

8. Rhipsalis salicornoides Haw., schmalfrautähnlicher Beitschen = C., Taf. 47, Fig. 718, in Brafilien.

### LIV. Orbnung. Passifiorinae.

Blüten meift regelmäßig, cpi= bis perighnisch. K, C und A meift fünfzählig. G (3), meist einfächerig, mit wandständigen Samenleisten.

222. Fam. Passifloraceae, Baffioneblumen-Gemachfe. Rletternde Rrauter ober Salbstraucher mit meift wechselständigen, einsachen ober hanbförmig 3—7 sappigen Blättern. 250 tropische und subtropische Arten, davon 85% in Bestindien und Südamerika heimisch. In ihrer heimat bilben sie den Schmud der Bälder, indem sie lianenartig von Baum zu Baum klettern und sich über und über mit schönen, großen, wohlriechenden Blüten bededen. Viele Arten produzieren auch wohlschmedende Früchte.

Passiflora coerulea L., blaue Passioneblume, blauc Granadilla. In Subeuropa überall als Zierpfianze verbreitet. In ihren eigentumlich gebildeten Blütenteilen pflegt die fromme Einbildungstraft die Attribute des Leidens Christi zu finden. Die Früchte find egbar. — P. quadrangularis L., vierfantige B., in Sudamerita heimisch, wird ber ganseigroßen Früchte wegen, ahnlich dem Weinflod, an Hausern kultiviert. — P. edulis Sims., ein brafilianifcher Strauch, bringt ebenfalls egbare Früchte hervor. -Passiflora hybrida Hort., Taf. 29, Fig. 447. Stammmutter vieler in unseren Gemachebäufern gezogenen Spielarten, vielleicht bon coerulea abstammend.

223. Jam. Papayaceae.

Mildfaft führende Baume, beren Gipfel bicht mit großen, handförmig geteilten, langgestielten und spiralig angeordneten Blättern befest ift. 24 dem tropischen Amerika angehörende Arten in brei Gattungen.

Carica Papaya L., Melonenbaum, Taf. 29, Fig. 446, mit handformig fieben- lappigen Blattern, beren Abschnitte wieber buchtig gelappt find und fast meterlangen Blattstielen; die bis 30 cm langen und 15 cm diden melonenartigen Früchte find fehr wohlschmedend. In Amerika von Brasilien bis Florida der einzige Fruchtbaum, welcher in den bafigen Balbern wild machft und ben die Ureinwohner bort neben ihren Gutten anbauten.

224. Fam. Loasacoao, Brennwinden.

Aufrechte ober windende, mit fraftigen Brennhaaren und oft großen, ansehnlichen Blüten versehene Krauter. 100 Arten, welche sich fast ausnahmstos auf das tropische

Amerita beidranten.

Loasa hispida L., in Chile, mit doppelt-fiederspaltigen Blättern und großen gelben Blüten, nesselt sehr stark. Ebenso auch die L. latoritia Hook, die ziegelrote Brennwinde Berus. L. nitida Lam., schimmernde Br., Tas. 47, Fig. 709, ein windendes Sommergemachs mit prachtvollen roten Blumen.

225. Fam. Begoniaceae, Schiefblattgewächsc.

Saftreiche Kräuter ober Salbstraucher mit meist Inotig geglieberten ober auch verfürzten Stengeln und abwechselnd gestellten, ungleichhälftigen, ganzen ober handförmig gelappten, binfällige Robenblätter besithenben Blättern. 350 in den Tropen Asiens und Ameritas heimische Arten.

Bogonia Plum., Schiefblatt, einzige Gattung. Biele Arten berfelben werben in zahlreichen Barietaten und Baftarbierungen als Blattpflanzen gezogen, fo B. rex Putz, aus Ditindien, B. argyrostigma Fisch., aus Brafilien, B. discolor R. Br., aus

China, manicata Vis., aus Giidamerita zc.

# LV. Orbung. Myrtiflorae. Murtenblutige Gemanie.

Blüten regelmäßig, mit 4—5zähligen Kreifen. Fruchtknoten synkarp (Fruchtblätter vermachsen), mit vollständiger Fächerung. Staubgefäße in zwei Rreifen ober burch Bergweigung fehr gablreich.

226. Fam. Onagracoao, Nachtferzen-Gewächse.

300 meift in gemäßigten Rlimaten beimifche Rrauter ober Straucher mit gegenfrandig oder fpiralig angeordneten einfachen, nebenblattlofen Blattern und teile achielständig und einzeln, teile enbständig in Trauben und Rifpen ftebenden Bluten.

I. K 4, C 4, A 8, auf bem Saume einer den Fruchtfnoten einschließenden röhrigen Berlangerung bes Blutenbobens (bes von ben meinen Autoren als Reichröhre bezeichneten Receptatulums).

a. Rapfel lineal, gleich bid, vierfantig; Same mit einem haarschopf

Epilobium Dillen.

b. Rapfel am Grunde bider; Same ohne Baarichopf . Oenothera Z. II. K (2); C 2, zweispaltig, mit K abwechselnb, herabgeschlagen und abfallend. A 2, ben Reldzipfeln gegenständig. Bluten in enbständigen Trauben . Circaea Tourn. III. K 4, bleibend, C 4, A 4.

a. G (4), vierfacherig, Rapfel vierflappig auffpringend, vielsamig; C zuweilen fehlend Isnardia L.

b. G (2), zweifacherig, mit je zwei Samenknofpen, zu 3/3 oberftandig. Frucht burch Fehlichlagen einfächerig, einsamig, die bleibenden Relchblätter an der Frucht gu dornigen Sornern werbend .

flach ausgebreitet, Staubgefäße und Briffel abwarts gebogen.

A. Blatter langlich langetelich, unterseits blaulichgrun und negaberig. Kronenblatter genagelt, verfehrteiformig.

E. angustifolium L., fcmalblättriges 28., Wildfraulein, Unholdefraut. Blumenfrone purpurrot, felten weiß. 4, 7. 8. Balbblogen.

B. Blätter linealisch, beiberseits gleichfarbig, aberlod. Kronenblätter sigend, elliptifch-langlich, am Grunde fcmaler.

E. Dodonaei Vill. (rosmarinifolium Haenke), rosmarinblattriges 28. frone burburrot.

II. Untere Blatter gegenständig, felten quirlig, obere fpiralftandig. Bluten in den Achfeln von Deablattern, welche nach oben hin immer fleiner werden. Kronenblatter zweispaltig, trichterformig abstehenb. Staubgefage und Griffel aufrecht. A. Rarben getrennt, freuzweise ausgebreitet; Stengel stielrund, ohne erhabene

Längelinien.

a. Blubende Aftipigen ftete aufrecht. Blatter fast gleichbreit = langettlich, fibend. Stengel gottig-behaart, felten nur turghaarig. Same am Grunde

abgerundet. aa. Kronenblatter buntelpurpurn, groß. Stengel fehr aftig, 50-120 cm boch. Blatter halbstengelumfaffenb, stachelipinig, fleingefägt. Rhizom icon gur Blutezeit mit langen, fleifchigen, unterirdifchen Ausläufern (Turionen).

E. hirsutum L. (grandiflorum Web.), raubhaariges B. 4, 6-9. Graben,

Teiche, Flugufer.

bb. Aronenblatter hellpurpurn, ziemlich flein. Stengel oft nur einfach, 20-60 em hoch. Blatter gegahnelt. Rhizom zur Blutezeit ober nachher mit turgen, aus fleischigen, genaherten Schuppen bestehenden und ichlieflich eine Blattrofette tragenden Sproffen.

E. parviflorum Schred., fleinblütiges 28. Taf. 51, Fig. 774. 4, 6. 7. Beiben-

gebuich, Ufer, Graben.

b. Blubende Afifpigen vor dem Aufbluben nidend, dann fich aufrichtend. Blatter eilänglich ober langettlich (unter der Mitte breiter), deutlich geftielt. Stengel angebrudt turghaarig. Same am Grunde verichmalert. aa. Blatter gangrandig, eiformig-zugefpist: untere geftielt, obere fibend. Bluten erft weiß, dann hellrofa.

E. hypericifolium Tsch., hartheublättriges 28. 4, 6. 7. Am Dillejchauer.

bb. Blatter gegahnt, nur am feilformig verfcmalerten Grunde gangrandig.

0 Blatter langettlich, am eiformigen Grunde gangrandig, fonft ent= fernt-gezähnt-gefägt, alle gestielt, untere fehr lang gestielt. Blute

tlein, fleischrot. Same vertehrteiförmig länglich. E. laneeolatum Seb. et Maur., langettblättriges B. 4, 6-8. Bergwälber. 00 Blätter eiförmig ober aus ciformigem Grunde langettlich, am Rande ringsum gegahnt.

† Blumentrone rofenrot ober weiß. Same vertehrt-eiformig-länglich. Stengel aufrecht. Blatter eiformig-langettlich, un-

gleich gezähnt-gesägt, untere turz gestielt. E. montanum L., Berg-B. 4, 6. 8. Balber, Gebusche. Bar. collinum Gmel., mit viermal tleineren, eiformigen Blattern; verticillatum Kock, mit quirlformig

geitellten Blattern.

## Blumenfrone groß, purpurn. Same länglich, am Grunde Stengel nieberliegend, am Grunbe wurzelnd. verschmälert. bann auffteigenb. Blatter turgeftielt, eiformig bis eiformiglangettlich, gezähnt.

E. Duriaei Gay., Jura-B. 4, 7. Bogefen, Feldberg in Baden.

B. Narben feulenformig bermachfen ober nur etwas abstebend. Stengel mit 2-4 erhabenen, von den Blattrandern berablaufenden Linien (bei E. palustre meift fehlend oder nur zwei Haarlinien).

a. Rhigom mabrend oder nach der Blutegeit furge, aufrechte, meift beblatterte,

zuweilen Rofetten bilbenbe Sproffe treibend.

aa. Stengel am Grunde mit Niederblättern, meift einfach, obermarts nebit ben brei erhabenen Linien weichhaarig. Blätter ju je brei quirl-förmig fipend; untere turge und breitgestielt, eiförmig-länglich bis länglich-langettlich, lang jugefpist, gegähnelt, etwas glangend, auf ben Rerven weichhaarig.

E. trigonum Schrnk., dreikantiges B. Blumenkrone purpurrot, größer als bei montanum. 4, 7. 8. Feuchte, quellige Stellen in Hochgebirgsschluchten.

bb. Stengel am Grunde ohne Rieberblätter.

0 Blatter ziemlich langgeftielt, in den Blattftiel verschmalert, langlich, bicht ungleich-gegabnt-gefagt. Stengel meift febr aftig, mit zwei ober vier Längelinien. Bluten vor bem Aufbluben nidend. Rapfel auf jeder Fläche mit Längsfurche.

E. roseum Schreb., rosenrotes B. Blumentrone fleischfarben, tlein. 4, 7-9. Graben, Bach- und Teichufer.

00 Blätter figend ober mit abgerundetem Grunde turzgeftielt. Stengel

(wenigstens obermarts) mit vier erhabenen Linien.

+ Blumenfrone rofa, flein. Blatter langettlich bis lineallangettlich, vom Grunde bis jur Spige allmählich verschmalert, icarfund bicht-gezähnelt, gefägt, figend, mittlere mit ben beiben Randern herablaufend-angewachfen, hellglangendgrun. Rapfel zerftreut behaart.

E. tetragonum L., 4, 7. 8. Quellen, Bache, Sumpfe. †† Blumenfrone tief purpurn, größer als vor. Blatter ziemlich flein, lineallänglich, fein- und entfernt-gezähnelt, alle febr furg gestielt, nicht berablaufend, buntelgrun, unterfeite graugrun. Rapfel weichhaarig.

E. Lamyi F. W. Schultz, Lamys B. , 6-8. Balber, Sügel. b. Rhizom mabrend ober gleich nach der Blütezeit verlangerte, meift faden-förmige, entsernt beblätterte Ausläufer treibend.

aa. Stengel mit 2-4 erhabenen Linien.

0 Ausläufer oberirdifch, fich fpater bewurzelnb.

+ Obere Stengelblätter mit breitem Grunde figenb, untere turggestielt, dunkelgrün. Rapsel sowie der aufrecht-abstehend-aftige Stengel weichhaarig.

E. obscurum Rehb. (virgatum Fr.), buntelgrunes B. Blumentrone hellpurpurn,

flein. 4, 7. 8. Quellige Stellen, Graben.

++ Obere Stengelblatter mit verschmalertem Grunde figend ober

furzgestielt.

§ Rhizom verzweigt, blübende und nichtblübende (oft febr gablreiche) Stengel treibend. Untere Blatter giemlich lang gestielt. Rapjel tabl.

E. anagallidifolium Lmk., gauchheilblättriges 28. Blumenfrone rofa, purpurn, fehr flein. 4, 7. 8. Feuchte Felsspalten, quellige Stellen im Sochgebirge.

88 Rhizom friechend, einfach. Stengel einzeln, auffleigend. Blatter figend ober turgeftielt. Rapfel weichhaarig.

E. nutans Schmidt, nidendes 28. Blumenfrone purpurn, flein. 4, 7.8. Quellige

Stellen, Moore im Sochgebirge.

00 Ausläufer unterirbifch, mit bidlichen Rieberblättern. Stengel fast tahl, mit 2-4 weichhaarigen Linien. Blatter turgeftielt, eiformig ober eiförmig-langeitlich, gegähnelt, glanzend, tahl. Rapfel tahl, nach bem Grunde etwas verschmalert

E. alsinefolium Vill. (origanifolium Lmk.), dostenblättriges 28. Blumentrone purpurn, mittelgroß. 4, 7. 8. 3m Moofe ber Quellen und Bache bes hochgebirges.

bb. Stengel ohne erhabene Leiften, nur mit zwei haarlinien, ftielrund, glatt, turg behaart. Blatter lineallangettlich bis langettlich, meift gangrandig, am Rande oft umgerollt, mit feilformigem Grunde figend, trubgrun.

E. palustre L., Sumpf-B. Blumentrone roja, felten weiß. 4, 7. 8. Graben, quellige Stellen. Bar. lineare Krause, mit einfachem, nidendem Stengel und linealifden Blättern; Schmidtianum Rostkov, mit breiteren, beutlich gegahnelten Blättern. 2. Oenothera L., Rachtferze. Ungeführ 100 Arten, welche nur in Nordamerika

beimifch find.

I. Kronenblätter langer als bie Staubgefäße. Unterfte Blätter bes erften Jahres elliptifc oder langlich-verkehrt-eiformig, ftumpf, mit einem Spischen.

O. biennis L., zweijährige A. Taf. 51, Fig. 715. Blumentrone groß, gelb, wohlriechend, erst abends sich öffnend. . . 6—8. 1614 nach Europa gebracht, jest an Flugufern, auf Sandfeldern eingeburgert, unter bem Ramen Rapontita bisweilen gebaut.

II. Rronenblätter mit ben Staubgefägen von gleicher Lange. Unterfte Blatter bes

erften Jahres verlangert-langettlich, jugefpist.

O. muricata L., weichstachelige R. Blumentrone gelb, fleiner als vor. . 6-9. Flugufer, Riesbaute. Un ber Elbe von Tetfchen bis Blantenefe, langs ber Main- Redar-Bahn, bei Berlin.

3. Isnardia palustris L., Sumpf-Beujentraut, G.-Secapfel. Blumentrone grun.

Bar. paludosa Roh., mit einhäusigen Blüten.

4. Circaea Tourn., hegentraut.
I. Blütenstielden ohne Dedblätter. Kronenblätter fo lang als der Reld. Rarbe

ausgerandet-zweilappig. Frucht zweisächerig, in jedem Fache einsamig. Blätter eisörmig, am Grunde zuweilen schwach-herzsörmig, gezähnelt.
C. lutetiana L., gemeines H. Tas. 51, Fig. 776. Blumenkrone röllich-weiß.
24, 7. 8. In schweißen Bäldern. Bar. cordisolia Lasch., kurz behaart und mit geschweist-gezähnten, unten herzsörmigen, oben eisörmigen Blättern; glaberrima Lasch., kahl, mit am Grunde abgerundeten Blättern.

II. Blutenftielchen am Grunde mit binfälligen, fleinen, borftenförmigen Dedblattern,

Blätter herzeiformig, ausgeschnitten, jagegabnig. a. Deablatter mit unbewaffnetem Auge taum wahrnehmbar. Rronenblätter mit bem Relche gleich lang. Narbe ausgerandet=zweilappig. Frucht vertehrteiformig, tugelig, zweifacherig, in jedem Sache einfamig.

C. intermedia Ehrh., mittleres &. Blumenfrone rotlich ober weiß. 4, 7. 8.

Schattige, feuchte Laubwalder.

b. Dedblätter deutlich mahrnehmbar. Kronenblätter fürzer als der Relch. Narbe fcmach ausgerandet. Frucht ichief birnenformig, feitlich zusammengebruckt, einfacherig, einfamig. Blatter rundlich-eiformig, mit bergformigem Grunde, geschweift-gezähnt.

C. alpina L., Gebirgs- Blumenfrone anfangs rotlich, bann weiß. 4, 6-8.

Feuchte Balber.

5. Trapa natans L., fcwimmende Baffernuß. Taf. 51, Fig. 773. Blute einzeln, blattwintelftandig, weiß. Frucht vierdornig, fcmarzgrau, egbar. O, 6.7. Stehende Gemaffer.

Bon außerbeutschen Gliebern diefer Familie find einige zu beliebten Bierpflanzen geworben: Fuchsia L., welche Gattung fich durch eine Fülle ichoner, langandauern-ber Blüten auszeichnet. Am befannteften F. coccinia Ait., discolor Lindl.,, fulgens Lindl. - Clarkia pulchella Pursh., von der Nordwestküsse Nordamerikas, reizende Sommerpflanze. - Gaura bionnis L., aus Birginien, icone hohe Staube mit blagroten Blutentrauben.

227. Kam. Halorrhagidaceae

(incl. Gunneraceae und Hippuridaceae). Ungefähr 80 über die gange Erde gerftreute Arten. Gunnera und Hippuris werben gewöhnlich als Typen je einer fleinen Familie angesehen.

1. Myriophyllum Vaill., Laufendblatt. In stehenden Bäffern. I. Sämtliche Deckblätter kammförmig-fiederspaltig, so lang ober länger als die ahrenförmigen Blutenquirle.

M. vertieillatum L., quirlbstütiges Tausendblatt. Kronenblätter grünlichweiß, binfällig. Antheren groß, gelb. Blattquirle 5—6 blätterig. 4, 6—8.
II. Obere Deciblatter ungeteilt, fürzer als die Blütenquirle.

a. Männliche Bluten am oberen Teile ber langen, nadten Spindel einzeln und

abwechselnd; weibliche entfernt davon in quirligen Ahren.

M. alternifolium D. C., wechselblütiges T. **4.** 6—8.

b. Alle Bluten quirlftandig. Quirle ju Ahren aneinander gereiht, lettere aufrecht.

M. spicatum L., ährenblütiges T., Taf. 51, Fig. 772. Blumenfrone rotlich.

Blattquirle vierblätterig. 4, 6-8.

2. Hippuris vulgaris L., gemeiner Tannenwedel, Taf. 51, Fig. 771. Stengel aufrecht, mit 8-12blätterigen Blattwirteln. Bluten blattwinfelftandig, figend, fehr flein, grun. 4, 6-8. Stebenbe Bemaffer. Stengel bis 3 cm. juweilen flutend, bann 1-2 m.

3. Gunnera scabra Ruiz et Pav., aus Beru, eine fast stengellose Blattzierpflanze unferer Barten, vom Aussehen bes Rhabarbers, aber umfangreicher, mit hand. formig gelappten, bis nabe an 1 Meter breiten Blattern auf über 1/2 Meter langen,

weichstacheligen, fleischigen Blattstielen. Bergl. Teil. I, Seite 271.

228. Kam. Combretaceae.

Baume und Straucher, lettere zuweilen fletternd, mit gegen- ober wechselftandigen, leberigen ober trautigen, einfachen und gangrandigen, nebenblattlofen Blattern und regelmäßigen zwitterigen Blüten, welche in end- oder achselständige Ahren, Trauben, Köpfchen oder Rispen angeordnet sind. 240 fast ausschließlich tropische Arten. Fossil 8 Urten im Tertiar.

1. Terminalia catappa L., in Oftindien heimisch und in beiben Indien wegen seiner egbaren Samen, welche wie Mandeln benutt werden, fultiviert. Die battel- bis länglich birnförmigen, 3-5 cm langen und bis 2,5 cm biden, gelbbraunen, fantigen Früchte tommen als Myrobalanen in ben hanbel und werden zum Gerben und Schwarzfärben benutt. In gleicher Beise verwendet man auch die Früchte von T. citrina Roxb. und T. belerica Roxb.

2. Combretum purpureum Vahl., ein iconer Schlingstrauch von Madagastar, ber uns in ben Treibhaufern burch feine boch farminroten, gahlreichen, bis 1/2 Deter

breiten Blutenrifpen erfreut.

229. Fam. Rhizophoraceae.

Baume mit Luftwurzeln und meift gegenständigen, einfachen Blattern und binfälligen Rebenblattern. Die zwitterigen und regelmäßigen Bluten fteben entweder einzeln ober in rifpigen Blutenftanben in ben Blattachfeln. 50 tropifche Arten, welche ben gemeinsamen Ramen Mangroven führen und an ben Ruften ber tropifden Meere dichte Balbungen bilben.

Rhizophora mangle L., burch bie gangen Tropen verbreitet und ftets gesellig wachfend. hier wie bei noch verfchiedenen anderen Rhizophoreen burchbricht bas fic weiter entwidelnde Burgelden bes Reimlings icon die Spige ber Frucht, wenn biefe noch am Baume hangt, ja erreicht oft eine gang bedeutenbe Lange, ebe fie abfaut.

230. Fam. Lythraceae.

Rrauter, Baume und Straucher mit gegenständigen ober fpiralig angeordneten nebenblattlofen Blattern. 300 Arten, welche in den warmeren und gemäßigten Regionen ber Erde heimisch find.

I. Reldröhre cylindrifc, trichterformig, 8-12 ganig, bavon 4-6 Bahne aufrecht, die anderen abstehend. C.4-6, rot, dem oberen Rande der Reldröhre eingefügt. A 4-6 oder 8-12, der Mitte der lettern eingefügt. Rapfel zweifacherig, unregelmäßig zerreißend oder wandspaltig aufspringend . . . Lythrum L. II. Relchröhre glodenförmig, etwas zusammengebrudt, zwölfzähnig, bavon sechs Rahne fürzer und etwas zurudgebogen. C 6, A 6, bem oberen Rande ber Reldröhre eingefügt. Rapfel gar nicht ober unregelmäßig auffpringend

1. Lythrum L., Beiberich, Blutfraut. 23 Arten, in Deutschland 3.
I. Bluten in gebrungten Quirlen, eine enbständige Ahre bilbend. A 12.

A. Pflange mehr ober weniger behaart; Blatter aus herziörmigem Grunde langettlich; innere Relchzähne breiedig, halb fo lang als bie pfriemen-förmigen außeren.

L. salicaria L., gemeiner B., Taf. 52, Fig. 780. Blumentrone purpurn. 2. 7-9.

Feuchte Biefen, Gebuich.

B.-Pflanze tabl. Blätter aus verschmalertem Grunde lineal-lanzettlich: famt=

liche Relchzähne gleichlang.

L. virgatum L., rutenförmiger B. Blumenkrone hellpurpurn, kleiner als bei vor. 4, 6. 7. An gleichen Orten wie vor.

II. Bluten einzeln in ben Blattachfeln. A 6 oder burch Berkummerung weniger. Relch am Grunde mit zwei fleinen, pfriemlichen Dectblattern. Blatter lineal-langettlich. L. hyssopifolia L., pfopblutrige B. Blumentrone flein, violett. 3, 7-9. Feuchte fandige Triften, Ader, Graben.

2. Poplis portula L., gemeine Bachburgel, Taf. 52, Fig. 779. Blumentrone fehr flein, rollichweiß. Stengel rot angelaufen.

3. Cuphes P. Br., eine Gattung, beren 148 Arten fast famtlich in ben warmeren Regionen Amerikas heimisch find. Berschiedene babon sind bei uns als Zierpflanzen beliebt: C. silonoides N. a. E., gracilis H. B. K., multiflora Lod., procumbens Cav., platycentra Benth. u. a. m.

231. Fam. Myrtacoao, Myrtengewächse.

Holzgewächse mit meist gegenständigen, einsachen, gangrandigen, immergrünen, lederigen, von Oldrüsen häusig durchsichtig punktierten Blättern. Blüten entweder einzeln in den Blattachseln, oder in Ahren, Trauben, Rispen oder Köpfchen vereinigt. K 4, C 4, A  $\infty$ , G (2—4). 1800 Arten, welche größtenteils den Tropen angehören.

### 1. Unterfamilie Myrtese.

1. Myrtus communis L., gemeine Myrte, Taf. 52, Fig. 784. Symbol ber Schönheit und Jugend, in den Mittelmeerlandern heimisch, bei uns eine bekannte und beliebte Topfpstanze. Der Myrtenkranz gilt als Attribut der Jungfräulichkeit. Um

beliedte Lopiplanze. Der Unternranz gut als Attribut der Jungfraulickeit. Um beliedtesten sind bie seinblättrigen Myrten; die großblättrigen, welche in der Regel statt der zwei gegenständigen drei quirsständige Blätter entwicken, heißen Judenmyrten.

2. Pimenta officinalis Berg. (Myrtus pimenta L.), Tas. 52, Fig. 785. Die unreis geernteten und schnell getrockneten Früchte dieses dis 13 Meter hohen immergrünen, in Westindien heimischen, aber im ganzen tropischen Amerika wie in Ostindien kultivierten Baumes liesern den bekannten Kelkenssesses Di, das ähnlich dem Kelkensse und genocht die Tannin zu mich ik als Gemilier in Gehrauch mirh aumeilen Reltenol jufammengefest ift, Cannin 2c. und ift als Gewürz in Gebrauch, wird zuweilen

aber auch medizinisch verwendet.

3. Eugenia caryophyllata Thndy. (Caryophyllus aromatica L., Myrtus caryoph. Sor.), Taf. 52, Sig. 783. Bon diesem auf den Molutken heimischen und dort wie auf Sumatra, Masatra, den Mastarenen, Zanzibar und den westindischen Inselln kultivierten, bis 12 Meter hohen, immergrünen Baume stammen die Gewürznelken oder Gewürznägelein, d. s. die getrodneten Blütenkospen (Caryophylli aromatici) genannter Pstanze, welche ein braunes, fettglangenbes, rungeliges Aussehen haben und feurig aromatifch schmeden. Sie enthalten atherisches Reltendl (16-25%), Eugenin und Carpophyllin. Man benutt fie zum Burzen ber Speifen, verwendet fie aber auch in der Arzneikunde. Die Früchte des Baumes waren früher als Mutternelten (Anthophylli) offizinell.

4. Psidium piriferum L., Rujavabaum, und P. pomiferum L., Taf. 52, Big. 781, werben zwifchen ben Benbetreifen allenthalben tultiviert, ba bie apfelgroßen

gelben Früchte ein fehr beliebtes Obit bilden.

5. Jambosa domestica Rumph., Taf. 52, Fig. 782, im indischen Archipel wild, aber wie vor. um feiner Früchte willen (wegen ihres Geruchs und ihrer roten Farbe Rofenäpfel genannt) überall zwifchen den Benbetreifen angebaut.

29

### 2. Unterfamilie Leptospermae.

6. Molalouca loucadondron L., Taf. 52, Fig. 780b, ein Baum von 27 Meter Höhe, in hinterinden und auf den malapischen Infeln heinzisch, produziert in seinen von zahlreichen Öldrüsen durchsetten Blättern das Cajeput-Ol (Oloum Cajoputi), das durch Destillation der Blätter mit Basser in kupsernen Blasen gewonnen wird, als hauptbestandteil Cajuputol enthält, aromatisch bitterlich schmedt und ganz eigen-

tümlich riecht.

7. Eucalyptus L'Herit. Etwa 100 Arten, welche ausschlich Australien angehören. Da viele Arten das Kino australe, in Australien Gummi genannt, liesern, hat man die Eucalypten auch Gummibäume genannt. Kino erhält man von E. rezinisers Sm., Tas. 52, Fig. 786, corymbosa Sm., glodulus Ladill., rostratus Schlecht., leucoxylon F. Müll., eorynocalyx F. Müll., eitriodora Hook., maculata Hook, calophylla R. Br., amygdalina Ladill., piperita Sm., pilularis Sm., sadiorum Schlecht., sissilis F. Müll., gigantea Hook, vininalis Ladill., obliqua L'Herit. u. d. a. Dassselbe sindet sich dein Hällen der Stämme in den Hohlräumen des Holzes, welche zuwelen mit den Jahredringen abwechseln. E. glodulus Ladill., psanzte man im sasten Jahrzechnt in Italien mit sehr gutem Ersolge zur rasigen Bewaldung sumpsiger, ungesunder Gegenden an und besteite diese dadurch von der Wasaria.

### 3. Unterfamilie Locythideae.

8. Loeythis ollaria L., einer ber gemeinsten, aber auch größten Baume des brafilianischen Urwaldes. Die topfgroßen Fruchtgehäuse, welche sich durch Abwersen eines Dedels öffnen, ähneln den steinernen Kruken, aus denen früher der Apotheter die Salben verabreichte. Die Samen schmeden wie Pistaziennusse und werden roh und geröstet genossen oder zur Ölgewinnung verwendet.

9. Bortholletia excelsa H. B. K., in den Balbern am Orinofo, produziert große kugelige Früchte, deren Samen die bekannten Paranuffe des Handels abgeben.

#### 4. Anterjamilie Puniceae.

10. Punis a granatum L., Granatapfel, Taf. 51, Fig. 777. Im Orient und nordwestlichen Teile von Borderindien heimisch, aber in den subtropischen Klimaten beider Halburgeln kultiviert. Die angenehm sauerlich schmedenden Samen, sowie der Brei, in welchen sie eingebettet sind, wird genossen oder der darin befindliche erquidende Sast zu tühlenden Getränken verwendet. Offizinell ist die Granatwurzelrinde (Cortex Radicis Granati), welche von den stürkeren Burzeln wildwachsender bez. verwilderter Stämme gewonnen und in unregelmäßig eingerolken Köhren oder verbogenen rinnensörmigen Stüden in den Handel gebracht wird. Dieselbe ist herbe und ditter von Geschwach, enthält neben Granatgerbsäure angeblich Punicin und Granatin und wird als Bandwurmmittel gegeben.

# LVI. Ordnung. Thymelinae, Seibelbaftartige Gemächfe.

Blüten vierzählig, perigynisch; K forollinisch; C meist sehlend; A in einem ober in zwei Kreisen; G 1, frei im Grunde des konkaven Blüten-bodens (Receptakulums), gewöhnlich nur mit einer Samenknospe.

232. Fam. Thymolaeaceae, Seibelbastgewächse.

Ungefahr 300 Arten, welche jum größten Teile bie warmeren Regionen ber gemäßigten Bone, seltener bie beiße Bone bewohnen; vorzugsweise in ben Mittelmeer-

landern, in Gudafrita und Auftralien.

II. Perigon telchartig ober nur wenig gefürbt, vierspaltig, bleibend und spater die Frucht einschließend. A 8. Griffel seiten- ober fast enbständig. Frucht nufartig

Thymolaea Tourn.

1. Daphno L., Kellerhals, Seidelbast. 36 Arten im gemäßigten Asien und Europa.

1. Blüten seitlich am unbeblätterten Stamme bez. an den Zweigen, oder in turzen, blattwinkelständigen Trauben.

A. Blüten feitenftanbig, meift ju breien beisammen, vor ben Blattern ericheinenb.

rot oder meiß, seibenhaarig. Frucht rot oder gelb. D. mezereum L., gemeiner Rellerhals. h, 3. 4. Schattige Bergwälder, Balbbache. B. Blüten in blattwinkelftanbigen, hangenden, meift fünfblütigen Trauben, gelbgrun, tabl. Frucht ichwarz.

D. laureola L., lorbeerblattriger R. Blatter immergrun. 5, 2-4.

II. Bluten enbftanbig, in furgeftielten Bufcheln, rot, buftenb. Fruchte fchlieflich braun.

D. eneorum L., wohlriechenber R., Taf. 22, Fig. 310. 5, trodene Triften und Beiben. Die Rinbe vom gemeinen Rellerhale (Cortex Mexerei) ift ihrer hautreigenben und blafengiebenben Gigenschaften wegen offiginell. Gie verbantt biefelben einem noch nicht naber befannten harzartigen Stoffe. Reben demfelben enthalt fie noch bas bitter ichmedende Daphnin, ein dem Mesculin ahnlich zusammengesettes Glytofib.

2. Thymelaea passerina Coss. et Germ. (Stellera passerina L., Passerina annua Wikst.), einjührige Spapenzunge, Taf. 22, Fig. 309. Blüte grün. ①, 7. 8. Trodene

Anhöhen, Ader, gern auf Raltboden.

233. Fam. Elaeagnaceae, Olweidengewächse.

Bäume und Sträucher mit wechselständigen, einsachen, silberweiß- oder bräunlichschülserigen Blättern und zwitterigen oder eingeschlechtigen (diöcischen) Blüten. 35 in der gemäßigten Zone der nördlichen Erdhälfte heimische Arten. Drei Arten im Tertiär. I. Perigon der männlichen Blüte zweiteilig, der weiblichen röhrig-zweispaltig. A 4, dem Perigon eingesügt. Narbe 1, verlängert. Frucht eine gelbe, einsamige Beere

Hippophaë L.

II. Berigon röhrig-glodig, 4-5 fpaltig, am Grunde mit bem Fruchtfnoten vermachfen. A 4, dem Berigon eingefügt und mit dessen Zipfeln abwechselnb. Griffel gipfelständig, mit topfförmiger Narde. Einsächerige, einsamige Schließfrucht

Elacagnus Tourn. 1. Hippophae rhamnoides L., weibenblättriger Seeborn. Zaf. 22, Fig. 307. Bluten roftfarben. Gin febr aftiger, borniger Strauch. 8-5. Am Ufer bes Deeres und ber Alpenftrome.

2. Elacagnus Tourn., Olweibe. — E. angustifolia L., die schmalblättrige D., falscher Olbaum, auch Oleaster genannt, beiderseits silberweiß-schülferig. — E. argontes Pursk., filberglänzende D., oberseits silberweiß, unterseits rostig-schülferig, beibe aus Nordamerika, bei uns oft als Ziersträucher kultiviert.

234. Fam. Proteaceae.

Baume und Straucher mit immergrunen, leberartigen, gangen ober gefieberten Blättern und ahren- ober zapfenartigen Blutenftanden mit zuweilen farbigen Ded-blattern. 1100 Arten, welche in der warmen und gemäßigten Bone der füblichen Salbtugel heimisch sind und vorzugsweise das Kap und Neuholland bewohnen. Fossil tennt man 136 Arten in 18 Gattungen aus dem Tertiar.

Biele Broteaceen, besonders Species von Leucadendron Herm., Protea L., Grevillia R. Br., Hakea Schrad., Banksia L. fil., werben in unferen Gemachenaufern als Ziersträucher fultiviert. Saf. 22, Fig. 808, zeigt Banknia Cunninghamii Sor.

## LVII. Orbnung. Rosiflorae, Mefenblutige Gemüchfe.

Gewächse mit meift 5- (selten 4-) zähligen Blütenkreisen, 5-80 Staubgefäßen und gablreichen Fruchtblättern. Die Ginfligung ber Blütenteile ift entweder peri= ober epigynisch, da C und A einem Fruchtboben (Recepta= fulum) von balb röhren- balb schuffelformiger Geftalt eingefügt find.

235. Fam. Rosaceae, Rosenartige Gewächse.

Ruweilen werden die Unterfamilien wohl auch als felbständige Familien angeseben. I. Karpelle gur Beit der Fruchtreife von der Blütenachse (Receptatulum) bollig umfoloffen.

A. Receptatulum bei ber Fruchtreife fleischig.

B. Ein Karpell. Frucht eine Steinfrucht . . . . . . Amygdaleae.

# a. Pomeae.

\_\_\_\_\_\_

Bäume und Sträucher mit ungeteilten, gelappten ober gefiederten Blättern und hinfälligen Rebenblättern. Blüten regelmäßig, zwitterig, in Trugdolben ober Rifpen. K 5, C 5, A  $10-\infty$ , G (2-5), epighnisch, mit zwei bis mehreren Samenknospen in jedem Fache. Etwa 160 Arten in der nördlichen gemäßigten Zone. I. Blüten einzeln stehend.

A. Relchzipfel langettlich, die Kronenblätter überragend. Frucht fünffteinig, von einer Scheibe gekrönt, die so breit als ihr Querdurchmesser ist . Mespilus L. B. Relchzipfel länglicheiformig, kurzer als die Kronenblätter. Apfelfrucht vom

II. Blüten in zweis bis mehrblütigen, bolbigen, traubigen ober trugdolbigen Blutenftanben.

A. Blatter fiederlappig bis fiederformig gufammengefest.

a. Dornige Sträucher. Reichzipfel bei ber Fruchtreife zuruchgeschlagen. Frucht fünfsteinig, von einer Scheibe gekront, die schmaler als ihr Querdurchmeffer ift Crataogus L.

b. Unbewehrte Sträucher ober Baume. Relchzipfel bei ber Fruchtreise zusammengeneigt. Frucht beerenformig, mit 3—5 meist bunnbautigen Fruchtfächern, beren jedes zwei ober auch nur einen Samen einschließt . . . Sorbus L. B. Blätter ungeteilt.

a. Kronenblätter aufrecht, bie Relchzähne nur wenig ober taum überragenb. Früchtchen mit bem oberen Teile aus bem Receptatulum hervorragenb

Cotoneaster Medik.

b. Kronenblätter länger als die Kelchzähne. Früchtchen ganz eingesentt.
22. Kronenblätter rundlich. Fruchtsächer pergamentartig, ungeteilt Pirus L.
23. Kronenblätter keilsörmig-lanzettlich. Fruchtsächer dünnhäutig, durch eine falsche Scheidewand in zwei einsamige Rammern geteilt

Amolanchior Medik.

1. Mospilus gormanica L., beutsche Mispel. Taf. 51, Fig. 767. Blätter unterfeits filzig. Blumenkrone weiß. h, 5. Wälder, häusig angepflanzt. Die Frucht wird, sobald sie teigig geworden, genossen.

2. Crataegus L., Beigborn.

I. Frucht eiformig, mit 2-8 Steinen. Griffel zwei, felten einer oder brei. Bluten-

ftiele tahl. Blätter feicht 3-5 lappig.

C. oxyacantha L., gemeiner Beigorn. Taf. 51, Fig. 765. 5, 5. 6. Heden, Zäune, Balbränder. Bar. rubra, Rotdorn, mit roten Blüten. Die ursprüngliche Art und die Barietät rubra werben oft als Zierbäume mit gefüllten Blüten tultiviert. II. Frucht tugelig, mit einem Stein. Griffel 1. Kelch und Blütenstiele wollig behaart. Blätter viel tiefer eingeschnitten.

C. monogyna Jacq., eingriffeliger 2B. Die Blute ericheint 14 Tage fpater als bei

bor. h. Balbrander, Seden.

8. Cotoneaster Medik., Zwergmispel.

I. Blütenstele und Kelch kahl, nur am Rande etwas weichhaarig.

C. integerrima Medik. (vulgaris Lindl.), gemeine 3. Blumentrone flein, blagrot. Frucht purpurrot ober ichwarz, hangenb.

II. Blutenftiele und Relch weißfilzig.

C. tomentosa Lindl., filgige &. Frucht hochrot, meist aufrecht. h, b. Felsen.

Oberes Donauthal, Alpen.

4. Cydonia vulgaris Pers., gemeine Quitte. Taf. 51, Fig. 768. Blumentrone rötlichweiß. Frucht apfelformig und beiderfeits genabelt (Bar. maliformis Mill., Apfelquitte), oder birnformig und nur auf dem Scheitel genabelt (Bar. oblonga Mill., Birnquitte), oder endlich birnformig, febr groß und gerippt (Bar. lusitanica Med.). b, b. 6. Stammt aus bem Drient beg. aus Gubenropa, wirb aber bei uns ber Früchte wegen, die eingemacht genoffen werben, vielfach tultiviert. Offizinell find die Samen (Semen Cydoniae) behufe Gewinnung bes ber Oberhaut ber Samenicale entstammenben Quittenschleimes.

5. Amelanchier vulgaris Mnch. (Mespilus amelanchier L., Aronia rotundifolia Kock), gemeine Felsenmispel. Taf. 51, Fig. 766. Blumenfrone weiß. Bergabhange, Felsspalten. Im süblichen und südwestlichen Gebiet.
6. Pirus Tourn., Birn- und Apfelbaum.

I. Anofpen tahl; Blatter mit bem Stiel annahernb von gleicher Lange. Rronenblatter flach, Griffel funf, frei. Frucht rundlich ober freiselformig, am Stiel

nicht nabelartig vertieft.

P. communis L., Birnbaum. Taf. 51, Fig. 770. Blumentrone weiß. H, 4. 5. 3n Gebirgswälbern wild, in weit über 1000 Spielarten kultiviert. Die Früchte find unter allen einheimischen Obstforten am guderreichsten.

II. Anofpen behaart; Blatter von boppelter gange des Stiels. Rronenblatter tontav, rundlich. Griffel am Grunde vermachsen. Frucht fugelig ober plattrund, am

Stiele nabelartig vertieft.

P. malus L., Apfelbaum. Taf. 51, Fig. 769. Blumentrone weiß, außen rötlich. b, 5. Bilb in Gebirgswälbern. Bon ber wilden bornigen Pflange laffen fich zwei Formen unterscheiben: a. achras Wallr., mit wollig befleibeten jungen Blattern und grumen untersageiven: a. acuras Watter, mit woung betteloeten jungen Blattern und Fruchtknoten, sowie nach dem Stiele zu verlängerten Früchten; b. pirastor Walter, mit tahlen jungen Blättern und Fruchtknoten, sowie mit am Stiele abgerundeten Früchten. Die Früchte bilben roh, gekocht oder gedämpft eine allbeliebte Speise; man bereitet daraus auch Bein. Besonders ist der Apfelwein (Cyder) im Sommer ein angenehmes, gesundes Getränk. Gebraten und mit Zucker versetzt, bilben die Antel ein Kausmittel gegen Beilarkeit. Die fühlswerlicken Sarten sin mesen ihme Apfel ein Sausmittel gegen Beiferteit. Die fügfauerlichen Sorten find wegen ihres Behaltes an Apfelfaure offizinell.

7. Sorbus Tourn.

I. Pronenblatter rojenrot, aufrecht, fcmal. Blatter eiformig ober eilanglich, gefägt mit etwas jufammenneigenden Bahnen, tabl oder unterfeits filzig, oberfetts buntelgrun. S. chamaemespilus (Mespilus cham. L.) Crnts., Zwergmifpel. Bar. sudetica Tausch., Form mit unterfeits filzigen Blattern.

II. Rronenblatter weiß, abstehend.

A. Blätter unpaarig-gefiebert, mit 11-19 länglichen ober länglichlangettlichen Blätten, in ber Jugenb gottig. Blüten in vielblütigen, ausgebreiteten Trugdolden.

a. Anofpen filzig-troden, Griffel brei ober vier, turg. Frucht tugelig, erbfengroß, rot, 2-4facherig. Same flein, im Fache aufrecht, lichtbraun, fcmal,

verfehrteiförmig, am Rande abgerundet.

S. aucuparia Gaeren., Chereiche, Bogel- ober Quitichbeere. Taf. 51, Big. 764. 15, 5. 6. Balber, Gebuiche

b. Anofpen tahl, flebrig. Briffel fünf. Früchte meift birnformig, felten tugelig, von ber Große einer Bolgbirne, gelb, enblich braun, teigig.

S. domostica L., Speierling, Spierling, Afchigen. 5, 5. In Balbern und an Baldrandern.

B. Blätter länglich, am Grunde fast bis an den Mittelnerv fiederteilig, mit 2-8 gesonderten langettlichen, an der Spipe gefägten Bipfeln.

S. aria × aucuparia (Irmisch) (S. hybrida L.), Baftarb. E. Frucht rot. b. 5. Bebirgsmalber, febr felten. Bar thuringiaca, Blatter am Grunde gegahnt, nicht gefiebert.

C. Blatter eiformig, gelappt ober doppelt gefägt.

a. Blätter beiberfeits gleichfarbig, unterfeits höchstens etwas blaffer und in ber Jugend flaumhaarig, im Alter tahl, oberfeits stets tahl, mit ungleichen und icarfgefägten, jugefpitten Lappen.

S. torminalis Ehrh., Elfebeere, Ruhrbirne. Frucht leberbraun. 5, 5. In Bergwäldern zerftreut.

b. Blätter oberseits grün, unterseits grau- ober weißfilgig ober an ben Rerven

graufilzig.

an. Blatter unterfeits an ben Rerven graufilzig, oberfeits glanzend, dunkelgrun, breiteiformig, mit breiedig elformigen, zugefpisten, gefägten Lappen, von deuen die drei untersten größer und etwas abstehend sind.

S. aria × torminalis (Irmisch), (S. latifolia Pers.), breitblättrige E. Frucht rot. 5, 5. In Bergmalbern vereinzelt, felten.

bb. Blatter unterfeits auf ber gangen Mlache, ebenfo Blattftiel, Bluten-

ftiel und Relch filgig.

0 Blatter langlich-eiformig, eingeschnitten-gelappt, mit parallelen, born abgerunbeten und burch ben mittleren Rahn flachelfpigigen Lappen. S. scandica Babingt. (Crataegus aria var. suecica L.), schwedische E. Frucht icarlactrot. 5, 5. Riesengebirge, Gr. Babel bei Danzig, Schweiz.

00 Blatter runbliche ober vertehrt-eiförmig, boppeltgefägt ober am Rande fleingelappt. Sagezahne und Lappopen von ber Mitte bes Blattes nach bem Grunde zu abnehmend.

S. aria Ehrk., Dehlbecro. Frucht rot ober gelblich. b, 5. Gebirgsmalber.

#### b. Bosese.

Bostachelte Sträucher, welche meift gefleberte Blätter tragen, mit beren Blattftielen am Grunbe je zwei Rebenblitter vermachfen find. K 5; C 5; A o; G o, in ein unterftanbiges, bei ber Reife fleifchiges Receptatulum eingefentt, zulest fteinartig, einfamig. Eine einzige Gattung mit etwa 800 in ber norblichen gemäßigten Bone einheimischen Arten. 8. Rosa Tourn.

I. Bluten einzeln, gewöhnlich ohne Deciblutter. Receptatulum figend ober turggeftiglt. Stacheln ber Schoflinge ungleich.

A. Altere Bweige gerftreut bestachelt. Fruchtstiele aufrecht.

a. Blumentrone bottergelb, innen zuweilen fcarlachrot, nach Banzen riechend. Relchzipfel kurzer als die Blumenkrone, mit Anhängseln, an den platttugeligen, gelb-icarlachroten Früchten weit abstehend oder zurndgebogen. Fiederblatten 5-9, vertehrt-eirund ober elliptifch, boppelt-gefagt, beiberfeits grün.

R. lutea Mill. (oglantoria L.), Bangen=, Rapuzinerrose. 5, 5. 6. Subeuropa,

bei uns bermilberi.

b. Blumentrone weiß. Relchzipfel turger als die Blumentrone, ungeteilt, ohne Anhängfel, an den plattfugeligen, leberartigen, ichwarzen oder ichwarzblutroten Früchten gufammenneigenb. Fiederblatten unterfeits blaffer.

R. pimpinellifolia D. C. (spinosissima Sm.), bibernellblättrige R. 5, 6. 7.

Sonnige Sugel, Sanbboben, befonbers an ber Meerestufte.

c. Blumenkrone rosenrot. Relchzipfel ebenfo lang ober länger als die Blumentrone, später von der plattugeligen, erst scharfacten, dann schwarzbraunen Frucht abfallend. Fiederblättigen 7—9, länglich-lanzettlich, oberfeits gang tahl, fattgrun, fpiegelnb, unten blafgrun und am Mittelnerv etwas behaart.

R. lucida Ehrh., glanzende R. b, 6. 7. Aus Amerika, Bierftrauch, im Gebiet

perwilbert.

B. Altere Bweige ftachellos. Fruchtftiele gurudgebogen.

a. Fieberblätten 7—11, langlich-elliptifch, oben buntelgrun, unten blag mit brufigem Mittelnerv oder zerftreut-behaart, doppelt gefägt mit vorwarts gerichteten Sagezähnen. Relchzipfel lanzettlich, zugelpist, mit gezähnter Spipe, langer als bie Blumentrone, an ben elliptischen, hellroten Früchten aufammenfoliegend. Die mehrjährigen Stengel ftachellos, die jahrigen

gebrungen ftachelig. B. alpina L., Gebirgs-R. Blumentrone rosapurpurn. b, 6. 7. Schluchten ber Gebirgswälber. Bar. pyrenaica Gouan., Blutenftiele und Reiche mit drufigen Borften. b. Fieberblattchen 5-7, elliptifc, fpit ober zugefpitt, 2-8 fac gefägt mit vorgestredten Bahnen, auf ben fleineren Bahnen mit Drufen, ober- und

unterfeits tabl. Relchzipfel mit gablreichen, ichmalen Anbangfeln, auf bem Rücken reichlich mit Drusen besetzt. Frucht breitvoal, groß, an der Basis mit einigen Borsten besetzt und bereift. Fruchtstiel so lang als die Frucht, start drüfig. Zweige oft blau bereift, alt bogig-hängend, Stacheln sehr sparfam.

R. trachyphylla Rau, rauhblättrige R. Blumenkrone blaß- bis tiefrosa oder purpurn. H. 6. 7. Bar. Hampsana Grised., mit sehr spärlichen Drüsen und sast ganglich fehlenben Stacheln.

II. Billten in 3-6 blutigen Trugbolben, famtliche in ber Regel von einem Ded-

blatt geftütt.

A. Receptatulum geftielt. Rebenblatter ber blühenben Zweige breiter.

a. Stacheln ber Schöflinge ungleich, fleinere borftenformig, größte pfriemenförmig und gerade. Frucht furzgeftielt.

aa. Blattoen und Blattftiele brufenlos. Frucht tugelig, martig. Reld-

gipfel nach bem Berbluben gujammenfoliegenb.

0 Afte rotbraun, verlängert, rutenförmig. Stacheln am untern Teile ber Pflanze ungleich, am oberen gleichförmig, krumm und je zwei unter ben Rebenblattern einander gegenüberstebend. Lettere an ben nichtblubenden Aften lineal-länglich, mit eingerollten Randern. Fiederblättchen 5-7, flein, Blattstiel behaart, fast stachellos. länglich-eiförmig, gelägt, unterseits graugrun, weichhaarig. Relchzipfel länger als die Kronenblätter, einsach ober mit sehr schwachen Fiederansaben. Griffel wollig-behaart. Frucht klein. B. sinnamomes L., Pfingk-R. Blumenkrone rosa, meist halbgefüllt. h, 5. 6.

Sonnige Berge, felten, oft in Seden angepfiangt und verwilbert.

00 Afte buntelrot, hellblau bereift, bicht gebrungen. Stacheln flein und fehr gerftreut. Rebenblatter purpurn mit fpreizenden Ohrchen. Blattstiele ofivengrun, start ins violette und rötliche spielend, hecht-blau bereift. Fiederblättigen 5—7, elliptisch bis lanzettlich, im untersten Drittel sast ganzrandig, übrigens einsach-grobgesägt. Relchzipsel ungeteilt oder mit wenigen linealen Anhängseln, lanzettlich zugespist, länger als die Rronenblätter.

B. rubrifolia Vill., roblättrige R. Kronenblätter flein, lebhaft sattpurpurrot, mit den Rändern sich nicht dedend. Frucht kirschrot. H. 6. Angepflanzt und verwildert. Bar. jurana Good., mit drüsigen Blatt- und Blütenstielen und dicht drüsigen

Reldzipfeln.

bb. Blätter und Blattstiele brusig. Frucht elliptisch ober eiförmig, von ben abstehenden, schließlich abfallenden Kelchzipfeln gekrönt; lestere so lang als die Blumentrone, mit wenigen und sehr kleinen Anhangseln. Fiederblättigen meift fünf, eiförmig ober eirundlich, einfach-grobgefägt und unterfeits nebft den vielbrufigen Blattstielen dicht flaumig, aschgrau. Stacheln ber Schöflinge gebrungen, mit drufenartigen Borften untermifcht, fpater verfdwindend; Zweige unbewehrt.

R. turbinata L., treiselförmige R. Blumenkrone rosenvot, oft gefüllt. An der einsachen Blüte ist das große, dide, treiselförmige Receptabulum unter den Kelchziefeln halsssörmig zusammengezogen. h, 6. Sonnige Berge, heden, verwildert.
b. Stacheln saft stets gleichsörmig. Dedblätter am Grunde des Blittenstandes

in der Regel groß. Fruchtftiel meift fo lang ale die Frucht. Relchzipfel fieberfpaltig.

aa. Stacheln gerabe ober nur ichwach gebogen.

O Fiederblättchen auf ber Oberfeite weichhaarig, auf der unteren weichhaarig bis filzig und mehr ober weniger brufig. Relchzipfel meift bleibend.

\* Relchzipfel zusammenneigend. Stacheln gerabe, pfriemlich. Fiederblattden bicht zwei- bis breifach gefägt mit brufigen Bahnen.

† Sieberblättchen 5-7, hellgraugrün, groß, entfernt, länglich, am Grunde abgerundet, doppelt-gefägt mit giemlich großen, rechtwinkeligen Bahnen. Blutenftiel von ben Dedblattern verbedt. Rronenblatter brufig gewimpert, von den Reldgipfeln überragt. Receptatulum fehr groß, tugelig, mit langen Stachelbrufen bicht befest und bereift.

R. pomifera Herrm., Apfel-R. Blumentrone lebhaft rofenrot, groß. Frucht violett-

purpurn. b, 6. Baldrander, Sugel, Raine.

†† Fiederblättigen 5-9, oberfeits fast buntelgrun, ziemlich groß, genähert, rundlich ober oval, mit langvorgezogener Spipe, breifach-gefägt mit großen, feinzugespisten Rahnen. Blattftiele filzig-flaumig, flein-beftachelt. Blutenftiele ziemlich lang, nebft Reldröhre und Reldzipfeln reichlich mit roten, weichen Drufenborften befett, ohne ober mit furgen Ded-blättern. Kronenblätter mit ben Reldzipfeln von gleicher Lange ober ein wenig fürzer. Receptatulum elliptijd, oben halsartig zusammengezogen.

R. spinulifolia Dematra, dornblattrige R. Blumentrone lebhaft rofenrot. Frucht

dunkelrot, stieldrusig. h, 6. 7. Gebusche und wurdige Dunge.
\*\* Reichzipfel nach dem Berblühen zurudgeschlagen, siederspaltig,
Wocentakulum drusig-weichftachelig. Bluten zuweilen einzeln. Fieberblatteben 5-7, elliptifch ober eifermig, boppelt gefägt, graugrun. Stacheln gerade oder schwachgefrummt. Frucht langlicheiformig, tnorpelig, meift stachelig.

R. tomentosa L., filgige R. Blumentrone rojenret, Frucht icarladrot. 5, 6.

Balber, Beden.

00 Fiederblättchen 5-7, tahl ober fast tahl, auf ben start bervortretenben Rerven und an ben schmalen, scharfen, spisen, vorgestredten Sagezähnen brufig, eiformig bis langlich eiformig, zugespitt, 2—8 fach gesägt. Relchzipsel vor ber Fruchtreise abfallend, gurudgefclagen. Receptatulum groß, breit-eiformig. Zweige oft blaulich bereift; Stacheln am Grunde ziemlich breit, leicht gefrümmt.

R. flexuoss Rau, bogig-aftige R. Blumentrone rofenrot. **5. 6.** 

Sugel, Raine.

bb. Stacheln aus breitem Brunde fichelformig gefrummt, berb, jufammengebrüdt.

0 Fiederblättchen tahl bis behaart, unterfeits ohne Drufen ober folde

nur am Mittelnerv. Blutenftiele fahl.

† Fiederblättchen 5-7, eiformig oder elliptisch, scharf gefägt, mit geraden, offenen, ichmalen gabnen, famt bem Blattftiel un-behaart, zuweilen bereift. Relchzipfel von annabernd gleicher Lange mit ber Blumenfrone, jurudgefchlagen, noch bor ber Färbung ber Frucht abfallend.

R. canina L., Sungs-R. Blumenfrone rosenrot oder weiß. 5, 6. Raune, Gebufch, Balbranber. Andert ab: a. vulgaris Koch, Blattstiele, Fiederblatten, Blutenftiele und Receptakulum tahl, höchstens die ersteren am Grunde etwas behaart und mit entfernten Drufen; b. dumetorum Thuill., mit behaarten Blatt- und tablen Blütenstielen; c. collina Koch, mit tahlen ober nur fein behaarten Blättern und Blattstielen, aber drufig-steifhaarigen Blutenftielen. Rach Garcke gehoren bierber: R. sempervirens Rau, psillophylla Rau, flexuosa Rau, und mit weißen oder blagfleischfarbigen, einfachen ober gefüllten Blüten: R. alba L.; d. sepium Koch, Blatter und Blutenftiele flebrig-brufig, Blutenftiele und Receptatulum tabl.

†† Fiederblätichen 5—7, weichhaarig (besonders unterseits), graugrün, eifdrmig, runzelig, derb, einsachgesägt mit breitlanzettlichen, dichten, fleineren gähnen. Relchzipfel grauhaarig, nach der Blüte ausgebreitet, bleibend oder bald nach der Fruckt-

farbung abfallend. Frucht tugelig.

R. coriifolia Fr., lederblättrige R. Blumenkrone sattrosenrot, selten weiß. Frucht scharfactot. h, 6. Buschige und sonnige Hügel, Abhänge, Raine 2c.

Od Fiederblättichen unterseits reichdrüsig, etwas weichhaarig, klein, rundlich-eisörmig, am Grunde stumpslich, doppelt-scharfgefägt, glanzlos, olivengrün. Kelchzipsel länger als die Blumenkrone, mit der Hätdung der kugeligen oder eisörmigen Frucht absallend. Stacheln ungleich.

R. rubiginosa L., Beinrofe. Blumentrone lebhaft purpurrot. Frucht rotorange. Blätter nach Bein- oder Obitfrüchten duftend. b, 6. Sugel, Raine, trodene Balbrander.

B. Receptatulum figend. Nebenblatter aller Zweige ziemlich gleich. Relchblatter

fiederspaltig, fürzer als die Blumenfrone.

a. Stacheln bon zweierlei Art: bie meiften furg, bunn, borftenformig, oft drufentragend, die übrigen ftart gufammengebrudt, gefrummt. Blutenftiel und Receptatulum mit brufentragenden Borften. Fiederblätten 3-5, groß, rundlich-eiformig ober elliptifch, unterfeits blaulichgrun, etwas raub. Reld. sipfel drüfig-stachelig, an den aufrechten, fast tugeligen, tnorpeligen Früchten zurückgeschlagen und schließlich abfallend.

R. gallica L., frangofifche ober Effig. R. Blumenfrone groß, gefattigt-rot. Frucht

orange bis braunlich.

b. Stacheln von einerlei Art, berb, fichelformig. Afte verlängert, peitschenförmig, niederliegend. Fiederblattchen 5-7, bunn, ziemlich tlein, eiformig bis rundlich, oben glatt und buntelgrun, unten blag und glanglos. Reldzipfel ichmach=fiederspaltig, weit turger als bie Blumentrone, von den aufrechten, faft tugeligen Früchten vor der Reife abfallend. Griffel jufammengewachsen, fo lang als die Staubgefage.

R. repens Scop. (arvensis Huds.), friechende R. Blumentrone flein, weiß. Frucht

trubrot. h, 6. Saine, Beden, Begranber. Saufig im fubliden Gebiet. Bwifden ben einheimischen Rosen giebt es außerbem noch eine Menge Baftarbe.

Rofen wurden feit den altesten Beiten tultiviert. Gie find immer die Lieblinge ber Menichen gewesen und wurden durch forgfame Bflege und Rultur nach und nach zu einer außerordentlichen Pracht und Bolltommenheit gebracht. Der Gartner reiht die jest gezüchteten ca. 3000 Arten, Barietäten und Spielarten in acht Serien ein: 1. in Centisolien, der älteste Thous der verwolltommneten Rose, durch Kultur neuerlichst auch remontierend geworden; 2. Provencer-Rosen, von der Ross damassons abstammend, welche der Sage nach zur Zeit der Kreuzzüge, ums Jahr 1100 aus dem Thal von l'Oronte von einem Grasen aus der Champagne nach Frankreich gebracht und im Garten feines Schloffes in ber Brovence vermehrt wurde; 3. Bort-land : Rofen ober Berpetuels, welche von allen fultivierten Rofen am ftartften remontieren; 4. Bourbon-Rosen; Abstammung zweiselhaft, im allgemeinen durch die bekannte Souvenir de la Malmaison gekennzeichnet; 5. Koisetten, mit kleinen, buschelweise stehenden Blumen, nach einem berühmten französischen Rosenzüchter benannt (altere bewährte Sorten: Ophire, Unique jaune); 6. Monatkrosen, von der bengalischen Rose (Rosa indica), die in China heimisch, aber über Indien zu uns eingeführt wurde, abstammend. Am verbreitetften ist wohl die blagrote Monatsrose und die Rosa sempersorens centifolia; 7. Theerosen, mit einem eigentilmlich seinen Geruch und gelblichrosenrot, siesschäften stupferchamois, gelb oder weiß von Farbe. Sehr beliebt und bekannt sind Gloire de Dijon, kupferig gelb, und Maréchal Niel, dunkelgelb; 8. Kletterrosen. — Bon Rosa gallica und R. centifolia sind die Blätter offizinell. Die letztere, welche noch heute in den Wildern des östlichen Kaukasus. und Berfiens wild wachft, gelangte icon in ben altesten Beiten aus ihrer Seimat nach Stalien, von wo fie nach allen Richtungen weiter verbreitet wurde. Sie ift die Mutterpflanze ber meiften unferer harteren Rofenforten. Beliebte Barietaten find muscosa, die Moodroje, mit drufig-traufem Relche; minor, fleines, zierliches Roschen; parviflora, Dijontoschen, taum halb fo groß als minor; cristata, Reld mit traufen, blattahnlichen Bilbungen, ahnlich ber Moosrofe 2c. Die Kronenblatter der Effigrose und der Centifolie enthalten außer dem roten Farbstoff Quercitrin (gelben Farbstoff, vergl. S. 330), Fett, Traubenguder, Gummi, Spuren von atherischem Die 2c. Das lettere wird in Frankreich gelegentlich von den Blattern der R. centisolia destilliert. Das Rosenöl (Oleum Rosae), welches sich bei uns im Handel befindet, kommt aus Rumelien, und zwar aus dem süblich vom Balkan zwischen diesem an der oberen Warisa und der Tundscha (die bei Abrianopel in die Warisa mündet) gelegenen Landstriche, in dessen Wittelpunkte sich die Stadt Raganlit befindet. In etwa 120 Dörfern werden hier die Damascenerrofen in bis 2 Meter hohen heden gezogen. Täglich vor Sonnenaufgang sammelt man die im Aufblühen begriffenen Rofen und beftilliert fie noch am felben Tage in verzinnten Rupferblasen in Backfreinöfen. In bem erwähnten Landstriche find ca. 2500 solcher Blasen im Gange. Das zuruchleibende Basser tommt als Rosenwasser ebenfalls

in ben handel. Gang allgemein wird bas Rosenol mit bem indischen Grasol (S. 807) berfalfct. In Indien, Agupten, Tunis benutt man gur Rofenolgewinnung R. moschata L. - Dag Rofen ein fehr hobes Alter erreichen tonnen, zeigt ber Stod am Silbesheimer Dom, welchen fcon Bifchof Begilo (1054-79) als mert-murbiges Dentmal ber Bergangenheit besonbers pflegen und mit feiner jegigen Ueberbachung verfeben ließ. Wie umfänglich Rojenftode gu werben vermogen, beweift die immergrune Rosa Banksia im Marine-Garten gu Toulon. Diefelbe wurde 1813 durch Bonpland eingefandt und hat jest über dem Boden 0,80 m im Umfange. Die Zweige bebeden eine 25 m breite und 4—5 m hohe Mauer voll-ständig, und alljährlich muffen die 3—4 m hohen Jahrestriebe zum größten Teile abgeschnitten werden, weil die Mauer den Baum nicht mehr zu fassen vermag. Er blüht im April bis Mai und ift oft gleichzeitig mit 50,000 Blumen bedeckt.

c. Dryadeae.

Rrauter oder Straucher mit in der Regel gefiederten oder gefingerten Blattern und regelmäßigen zwitterigen Bluten. K und C meift 5, C felten fehlend. A 15-80, selten nur 5 ober weniger. G meist o, nur ausnahmsweise eins (Alchemilla) ober wenige, auf einer aus der oben flachen ober fontaben Blütenachse hervortretenden Erhebung, bei ber Reife troden ober fteinfruchtartig, einfamig. K meift von einem aus feinen Rebenblättern gebilbeten Außenkeiche umgeben. 600 Arten, welche gemäßigte und falte Regionen bewohnen.

I. Rubeso: Ein Mußenkelch ift nicht vorhanden. Die faftigen, fteinfruchtartigen 

II. Potentillene: Ein Außenkelch ift vorhanden, deshalb finden fich 8-10 Reld. gipfel, in zwei Reihen ftebenb. Deift Rrauter.

A. Blumentrone fehlend. Außentelch und K 4, tlein, grunlich, Bipfel beiber abwechselnd, die des Relche größer. A 4 oder 1. G 1, mit seitlichem Griffel Alchemilla Tourn.

B. Blumenkrone vorhanden. A 20-0. G o.

a. Griffel bleibend, Früchtden baber geschwänzt.

aa. Früchtden auf dem halblugeligen Receptakulum burch ben langen, abenformigen Griffel geschwangt

bb. Früchtigen auf bem trodenen malzigen Receptatulum burch den tablen ober behaarten Griffel langgeschwanzt . Geum L.

b. Griffel weltend ober abfallend, Fruchtden nicht geschwänzt.

aa. A 5, G 5. Fruchtboben faftlos . Sibbaldia L

bb. A co (felten nur 15).

O Receptatulum nach ber Blute vergrößert, fich vom K mit ben auf ihm befindlichen Rugden als eine fleischige, faftige Scheinberre ablösenb Fragaria L.

00 Receptatulum fich nicht bom K ablofend.

† C 5, bleibend. Receptatulum zulest vergrößert, fleischig**sawammig** Comarum L. + C 5, abfällig. Receptatulum gewölbt ober tugelig, faftlos Potentilla L

9. Rubus L., Brom- ober himbeere. Gine fehr formenreiche Gattung, beren Glieber über bie gange Erbe verbreitet find. Die einzelnen Spezies find oft wenig icarf abgegrengt, baber febr ichwierig zu bestimmen.\*)

I. Straucher an den Blattftielen mit linealen Rebenblattern.

A. Scheinfrucht glatt, fowarz ober dunkelbraun, meift glanzend. Stamm bewehrt. a. Schöhlinge meift tahl, ohne Borften, ohne Reif und Stielbrufen (tomentosus ausgenommen), mit gleichförmigen Stacheln.

<sup>\*)</sup> Die Grundachse treibt holzige, bestachelte Laubtriebe (Schöhlinge), die im zweiten Jahre bluben. Bur ficheren Bestimmung ber Arten ift es nötig, neben ausgebildeten Blutenrifpen auch Stude von bem ftarteren Teile bes Schöglings mit baran fitenden Blattern zu berücksichtigen bez. zu fammeln. Im Folgenden find, wenn von Blattern bie Rebe ift, bie bes Schöflings gemeint, und bei Befchreibung ber Fieberblättigen ist besonders das endständige Fiederblättigen ins Auge gefaßt worden.

aa. Schöflinge aufrecht, nur an der Spipe überhangend. O Stacheln der Schöflinge tegel- oder pfriemenformig.

R. suberectus Anders, bolbentraubige B. Schöflinge am Grunde ftielrund, oberwärts frumpffantig, mit zahlreichen fleinen, meift schwarzroten Stacheln. Blätter 5-7zählig (an ben Blütenzweigen breighblig), Fiederblätichen breit-berziörmig, lang jugespint, tabl. Rifpe 5-12 blutig, an ber Spipe bolbentraubig. Blutenftiele bunn, behaart. Reldzipfel nach ber Blute abstebend, langzugespint, am Rande weißfilzig. Rronenblatter rein weiß, groß, vertehrtzeiformig. Glaubgefage langer als bie Griffel. Frucht braun- ober fcmargrot. 5, 6. 7. Feuchte Balber, Gebufc.

00 Stacheln ber Schöflinge am Grunde breit aufammengebrudt.

+ Staubgefäße langer als bie Griffel.

\* Schößlinge fantig, meift mit gefurchten Flacen. R. suleatus Vest., gefurchte B. Schöflinge mit geraden, ftarten Stacheln, etwas glangend. Blatter fünfgablig. Fieberblatten icarfgefagt, mit gulest roten Sage-gahnen, hellgrun, oberfeits faft tabi, unterfeits auf ben Rerben behaart (jung bisweilen faft grauhaarig); Enbfiederchen berzeiformig, mit langer Spipe. Blatter ber Blutenzweige meift breigablig. Rifpe traubig, vielblutig. Relch grun, gur Fruchtgeit gurudgefchlagen. Rronenblatter groß, vertehrt-eiformig, weiß. Frucht fcmarg. b, 6. 7. Balber, Bebuiche.

\* Schöflinge am Grunde rundlich, in ber Mitte ftumpftantig,

oben mehr scharftantig.

B. affinis W. et N., berwandte B. Schöflinge traftig, mit langen, ftarten Stacheln, meift braunrot. Blätter 5—73chlig, Fiederblättichen etwas wollig, oberseits dunkelgrün, unterseits blatzerün, jung oft grau- bis weißsigig; Endsiederchen breitherzeisörmig, langzugespist. Rispe zusammengeset, loderblütig, beblättert. Kelch zur Fruchtzeit zurückzeichlagen, graugrün, dicht behaart. Kronenblätter breiteirundlich, wimperig, am Grunde abgerundet und plöglich in den Nagel verschmälert. Blumenstrone weiß oder rötlich. Frucht groß, blauschwarz.

†† Staubgefäße fürzer oder nur so lang als die Griffel.
R. pliestus W. et N. (frutiosus L. ex p., corylifolius Hayne), saltenblättrige B. Schöhlinge scharf fünstantig, schwach gefurcht, mit entsernten, berben, an der Spize gekrümmten Stacheln. Blätter fünszählig. Fiederblättchen den Seitennerven parallel gesaltet, mattgrün, oderseits lahl, unterseits weichhaarig; seitliche sehr kurzestielt, eistrmig, Endsiederchen herzeistmig, zugespizt. Blüten in loderen, sast truggestielt, eiförmig, Endsiederchen herzeistrmig, zugespizt. Trauben. Reich grun, filgrandig, jur Fruchtzeit abstebend. Kronenblätter verfehrt-eiformig, weiß ober hellrosenrot. Frucht reinschwarz. 5, 7. 8. Waldrander, Bebuid, Seden.

bb. Schöflinge bogig bis triechend, im Herbste meist mit ber Spipe

wurzelnb\*).

0 Ohne Stielbrufen an ber Blutenachfe. Schoklinge tantig, oft

gefurcht.

† Schößlinge tahl, mit starten, fast sichelformigen Stacheln befest. R. thyrsoideus Wimm., ftraufformige B. Blatter fünfzählig; Fiederblattchen elliptifch, grob-doppelt-gefagt, oben tahl, unten mehr ober minder grau- ober weiße filgig. Rifpe einsach ober zusammengefest, lang, schmal und steif, straufartig. Reldzitel außen graufilzig, hohl, zuruchgeschlagen. Aronenblätter mittelgroß, langlich, hellrosenrot, selten weiß. Frucht glanzend schwarz. h, 6.7. Balber, buschige hügel. Bar. a. eandicans Bluff et Fingerk., mit eiformig-länglichen Endfiederchen, ppramibenförmiger, einfacher ober am Grunde aftiger Rifpe; b. rhamnifolius W. et N., mit faft treisförmigen, zugefpisten Endfieberchen, reichlich bestachelten Blattstelen, weiter, gufammengefester Rifpe; e. eordifolius W. et N., mit breitherzformigen Endfiederchen und zusammengefester Rifpe; d. silesiacus W. et Grab., Schöflinge fparfam behaart und brufig; Blutenftiele filgig und brufig.

t Schöflinge mehr ober weniger behaart, mit geraben, langett-

lichen Stacheln.

R. Arduonnonsis Libert., Ardennen-B. Fiederblätten oberfeits faft tahl, unterfeits fammtartig-graufilgig, ungleichferbig-gefägt. Enbfieberchen breitrunblich ober

<sup>\*)</sup> Bermehrung baher vorzugsweise durch die einwurzelnden Schöflingsspigen.

eirundlich, kurzgespitt. Blattstiele filzig-rauhhaarig. Rispe steif, schmal, unten loder, durchblättert, oben dicht, blattlos, mit vielen kleinen, kurzen, gebogenen Stachelu. Kelch rauhhaarig, graufilzig, wehrlos. Kronenblätter weiß ober blaßrot, außen seinhaarig. Staubgesäße erst ausrecht, dann ausgebreitet, schließlich zusammenneigend.

5, 7. Sonnige, freinige Blage. Raffau, Rheinproving.

00 Mit Stieldrüsen an der Blütenachse und den Blütenstielen. R. tomentosus Borkh., filzige B. Schößlinge kantig gefurcht, oft behaart, kurzund etwas krummstachelig. Blätter drei-, selten fünfzählig. Fiederblättichen klein, rautensörmig, spiz, dorn eingeschnitten-gesägt, oberseits in der Regel grau-sternstlzig, unterseits dicht weißsizig. Ripe doppelt zusammengeset, lang, schmal. Kelch graussizig; zufel mit weißem Kande, zurüdgeschlagen. Kronenblätter klein, breitellisch, behaart, gelblichweiß. Staubbeutel kürzer als die Griffel. Frucht schwarz, glanzlos. 5, 7. Sonnige hügel, steinige Abhänge. Selten in der Ebene, sehlt in Rordbeutschland.

b. Schöflinge behaart (nur zulest bisweilen tahl).

aa. Googlinge bin und wieber brufig, unbereift, mit gleichformigen Stacheln, bogenformig-nieberliegenb.

0 Schößlinge rundlich-ftumpftantig. Blatter breigablig ober fuß- formig 4-5 gablig.

† Schößlinge wenig behaart, mit zahlreichen, fleinen, rudwarts

geneigten Stacheln.

B. Arrhonii Lange, Arrhenius-B. Blätter fast immer fünfzählig. Fiederblättchen klein, scharssähnig, beiderseits grün, unterseits mit starken, graugelblichen Rerven; Enbsiederchen elliptisch, kurz zugespitt. Rispe trugdoldig, loder. Ase lang, abstehend, 1—5 blütig, silzig, seinstachelig, mit oder ohne Stieldrüsen und Vrigenborsten. Reld grünlich, filzig. Kronenblätter rundlich, slach, mit abgesetem Ragel, beiderseits behaart, weißlich oder rötlich. Staudgesäße halb so hoch als die Griffel. h, 7. 8. Bon Schleswig durch Riedersachsen bis ins nordwestliche Westsalen verbreitet.

# Schößlinge dicht abstehend-behaart, mit zahlreichen, fraftigen, gefrümmten Stacheln.

R. Sprengelii W. et N., Sprengels-B. Blätter meist breigählig, Fiederblättchen unregelmäßig grobgezähnt; Endsiederchen eiförmig oder länglich-eiförmig, mit verlängerter Spige. Rispe turz, soder, sast trugboldig. Aste sparrig, samt den Blütenstielen silzig, spärlich bewehrt. Relch graugrün, silzig-zottig, stets absiehend. Kronenblätter länglich, meist traus und rosenrot, außen behaart. Staubgefäße ungefähr so hoch als die Griffel. \$1,6-8. Wälber, Zünne; besonders in Riedersachen.

00 Schöflinge fantig; Blatter fünfgahlig-gefingert.

† Mit Stielbrufen.

R. vestitus W. et N., bekleidete B. Schößlinge unten abgerundet, oben stumpstantig mit konderen Flächen, dicht verworren behaart und bisweilen drüsig, an den Kanten mit zerstreuten, großen, sast geraden Stacheln. Fiederblättchen oderseits schmutigegrün, unterseits graufilzig, disweilen weißichimmernd; Endsiederchen eisdrmigerundlich, spis. Rispe sast dollentraubig, dichtzottigesizig, mit spärlichen oder zahlreichen, ungleichsangen Stieldrüsen, und geraden oder sichelfürmigen Stacheln. Kelch zottiggraussizig, oft drüsig oder stachelborstig, zurückgeschlagen. Kronenblätter rundlich, beiderseits behaart, weiß oder rot. Staubgesäße weiß oder rot, länger als die grünlichen Griffel. h, 6. 7. Aus Kalsboden.

# Done Stielbrufen.

\* Schößlinge ftumpftantig, unten abgerunbet, auf ben Seiten nicht gefurcht und nicht rinnig.

& Rifpe unterwarts meift unterbrochen, oft fast traubig,

oberwärts verschmälert.

R. villicaulis Köhler, haarstengelige B. Schößlinge ziemlich hochbogig, abstehendebehaart, zulest sast tahl, rotbraun, mit zahlreichen, starten, langen, abstehenden Stacheln. Fiederblättichen oberseits spärlich behaart ober tahl, unterseits grüns ober graubehaart, oft gang filzig; Endsiederchen elliptisch, rundlich ober eilänglich, langezugespist, scharf- und doppeltgessätzt. Relch graufilzig, zurückgeschlagen. Kronenblätter elliptisch, hellrosenot. Staubgesätze ungleich, die Griffel völlig einhüllend. Frucht schwarz. h, 6. 7. Bälder, Heden, buschige Abhänge. Bar. a. genuinus,

Schöftling dicht behaart, drufenlos, mit gablreichen, langen, ftarten, geraden, behaarten Stacheln, großen, beiberfeits grun- ober graufilzigen Blättern und bergeiformigen Bieberblättenen, bichtbehaarten, lang- und frummftacheligen Blütenaften und großen, aftigen, beftachelten Rijpen, beren Blüten zottige, mit Rabeln und Drufen befeste Relde zeigen; b. viridis W. et Grab., behaarte, zulest kable, mit zerftreuten Drüfen und ziemlich geraben Stacheln versehene Schöhlinge, graue Fieberblätten, weich haarige Blütenäste, kurze, fast bolbentraubige, wenigblütige, brüsenlose Rifpen; c. glandulosus, beiberseits grüne Fieberblätten, schlanke, schwache, weichhaarige, mit langen Stacheln und einfachen ober brufentragenden Rabeln befeste Blutenafte, mit Radeln und Drufen befeste Blutenftiele und Relche; d. silvaticus W. et N., Bflange hoher, einzelne Teile bicht behaart, aber nicht drufig; e. carpinifolius W. et Grab., Schöhlinge weichhaarig, brusig, stark und krummstachelig; Blätter gleichsarbig ober unterseits grau; Endsieberchen herzeiförmig; Rispe unten schmal, oben trugboldig; Kelch graufilzig, ohne Radeln, mit wenig Drusen; Blüten groß; f. umbrosus, Schöhlinge abstehend behaart, mit geraben, tegelformigen, fast gottigen Stacheln; Blatter groß, beiberfeits grun, mit elliptifchen ober faft freisrunden Endfieberchen; Rispe schwal, traubig; g. glabratus, gefurchte, schwachbehaarte ober table, etwas brüsige, dicht trummstachelige Schöhlinge, kleine, unterseits zottig-filzige Blätter mit herztreisformigen ober rhombischen Fiederblättchen, turge, schmale, armblütige Rifpen, an benen bie Blutenftiele und Relche gottig-filgig und mit Rabeln und Drufen befest find. §§ Rifpe im unteren Teile loder, beblättert, im oberen

blattlofen furz, geftust. R. macrophyllus W. et N., großblättrige B. Schöflinge behaart, mit ziemlich starten, geraben Stacheln. Fieberblättchen groß, langlich-vertehrt-eiförmig bis berge eiförmig-treisrund, oberseits fast kahl, unterseits weichhaarig bis weichfilzig. Rispe mit zahlreichen, fcwachen, nabelformigen, geraben ober gefrummten Stacheln, filgigzottig. Relch außen wehrlos, zottig-graufilzig, stets zurudgeschlagen. Kronenblätter weiß oder blagrot. h, 7. 8. Waldrander. Bar. Schlechtendalii W. et A., Bluten febr groß, Enbfiederchen vertehrt-ci-feilformig, mit langer Spige, Schoklinge abstehend behaart.

\*\* Schößlinge nicht abgerundet-tantig, oberwärts rinnig ober gefurcht.

§ Schößlinge bläulich bereift.

R. ulmifolius Schott fil., rufterblattrige B. Schöhlinge fraftig, anliegend-behaart, mit fehr ftarten, breitlangettlichen, geraben Stacheln. Fiederblätten flein, fein-und ungleich-boppelt-gefägt, oberfeits buntelgrun, tahl, unterfeits mit bicht anliegendem, weißem Filge; Endfiederchen vertehrteiformig ober elliptifc, mit furger Spige. Rifpe fteif, verlangert, schmal, reichblutig, angedrudt-filgig-behaart, mit fraftigen und fehr breiten hatigen Stacheln. Relch weißfilgig, zurudgefchlagen. Blumenfrone rot, in Garten zuweilen gefüllt. Staubgefage Die Griffel überragenb. §§ Schößlinge nicht bereift.

R. discolor W. et N., verschiedenfarbige B. Schöflinge von anliegenden haaren feibenartig-glangenb, an ben Ranten mit langen, geraben ober gefrummten Stacheln. Fieberblatten oberfeite grun, unterfeite weißfilgig; Endfiederchen ei- ober hergtreisförmig, zugefpist. Rifpe zusammengefest, pyramidal, weißgrau-behaart, reichlich trummftachelig, brufenlos. Reld graufilgig, fpater gurudgefclagen. verfehrt-eiformig, rofenrot. 5, 7. 8. Baldrander, Seden. In Anlagen zuweilen gefülltblühenb. Bar. pubescens W. et N., größer, mit langerer, pyramidenformiger, am Grunde beblätterter Rifpe und angebrückt - weichhaarigen, krummftacheligen Schöklingen.

bb. Schöflinge meift mit langgeftielten Drufen und mit ungleichförmigen Stacheln, bereift ober unbereift, bogenformig niederliegend.

0 Schöglinge faft ftielrund, unbereift, brufig borftig; Fruchtfeld zurüdgeichlagen.

† Blätter meift dreizählig, felten fußförmig-4-5zählig. \* Relch mit blattartigen Anhängseln, graugrün.

R. scaber W. et N., raube B. Schöhlinge mit zerftreuten, fleinen, furzen, rudmarts geneigten Stacheln und furgen Borften und Stielbrufen. Fiederblattden berzeiformig, beiberfeits behaart. Rifpenafte aufrecht-abftehend, gerftreut-turgftachelig und furzborftig. Blütenftiele filgig-turzbaarig, mit zerftreuten, nabelformigen Stacheln und bicht gestellten Stielbrufen. Blüten klein, nach der Blüte aufrecht-abstehend. Kronenblätter schmal-verkehrt-eiformig, weiß ober gelblichweiß. h, 7. Balber, selten. Beftfalen. Der ganze Stengel wird von einem weißen, weichen Filze bebedt, in dem sich die Drufen und Borsten teilweise versteden.

\*\* Relch nicht mit blattartigen Anhangfeln, bunnfilgig, mit

tleinen Drufen und gablreichen Stachelborften.

B. Sohloicheri Weike, Schleichers B. Schöflinge grun, schwach bereift, ungleich bestachelt und brüsenborstig; größere Stacheln start, aus breitem Grunde gekrümmt, strohgelb. Blattstiel drüsig und mit sichelsormigen Stacheln. Seitliche Fiederblättchen sast zweilappig, Endseberchen verkehrt-eisormig, langzugespist; santliche oberfeits eristreut kurzhaarig, unterseits weichhaarig. Rispe einsach traubig, schlaff, vor dem Aufblühen überbängend, reichlich mit Haaren, Stieldrüsen und Stachelborsten besetzt. Kronenblätter kein, schmal, weiß. Staubgesähe kaum die Griffel überragend. Frucht ziemlich klein. 4, 6. 7. Waldränder, Gebüsche. Bar. humifusus W. et N., mit geraden Stacheln, sünfzähligen Blättern und seiner gesägten Fiederblättchen.

++ Blatter meift fünfzählig.

B. Köhleri W. et N. (pygmaeus W. et N., petraeus Ködl.), Köhlers B. Schößlinge oberwärts etwas kantig, braunrot, dicht mit zahlreichen, ungleichgroßen Stacheln besett. Blattstiel behaart, mit ungleichen Stacheln und Drüsen. Fiederblättchen gestielt, grob-ungleichgesägt, oberseits glänzend, dunktsgrün, zerftreut-behaart, unterseits heller, weichhaarig. Endsiederchen breit-ellhtisch, zugespitzt, am Grunde oft etwas herzsörmig. Rispe beblättert, loder, abstehend-behaart, reichlich mit Stachelorisen und Stieldrüsen besett. Kelch sitzig, drüsig, reichbesaart, reichlich mit Stachelorisen und Stieldrüsen besetzt. Kelch sitzig, drüsig, reichbesaart, konnenblätter weiß, eisörmig. Staubgesäße die Grissel überragend. Frucht groß, länglich, schwarz. h, 7. Gebirgswälder. Bar. aprieus Wimm., Schößling zerstreut-behaart, Fiederblättchen weicher, oberseits kahl und unterseits auf den Rerven behaart. Blütenstiele dicht mit Stachelborssen und Stieldrüsen besetzt kelchzissen der Kohler (hirsutus Wimm.), Schößlinge bereift, dichtbehaart und Greichbrüssen. Kelchzissen beiderseits weichhaarig. Rispe dichtbehaart und Grunde mit Blättern. Relchzissel nach der Blüte aufgerichtet. Staubgesäße oft kürzer oder haum so lang als die Grissel.

00 Schöflinge tantig, unbereift; Fruchttelch gurudgefclagen; Blatter

dreizählig oder fußförmig-funfzählig.

† Bwischen Stielbrusen (von benen bie längeren boppelt so lang sind als die Haare ober der Querdurchmesser Blütenstiele), Stachelhödern und Stacheln sind mancherlei Übergange vorhanden.

\* Schößlinge dicht abstehendsbehaart.

8 Blütenstiele mit langen, borftenformigen Stacheln und

Borften befest.

R. fusco-ater W. et N., braunschwarze B. Schöflinge bicht mit rüdwärts geneigten, ungleichen Stacheln und Stieldrüfen bekleidet. Fiederblättichen alle gestielt, ungleich grobgesägt, oberseits sattgrün, sparsam behaart, unterseits durch elternhaare und einsache Haare filzig-graugrün. Endfiederchen herzsörmig-breitelliptisch, zugespist. Rispe beblättert, Aste stachelig, saft filzig, vieldrüsig; Decklätter 2—3ipaltig, unter ben oberen Asien einsach. Blumenkrone und Staubgesäße dunkekrot. 5, 6. 7. Bälber, Heden; selten.

§§ Blütenstiele zerstreut stachelig, filzig, rotdrüfig. B. hystrix W. et N., igelstachelige B. Schößlinge mit sehr großen, rückwärts geneigten, ungleich langen Stacheln, Drüsenborsten und abstehenden Haeren bicht besetzt. Fiederblättechen oberseits dunkelgrün, zerstreut behaart, unterseits bläffer und etwas weichhaarig; Endsiederchen länglich-eisörmig, lang-zugespitzt. Rispe maßig lang, am Grunde beblättert, nach oben blattloß, kurzstachelig, borstig, rotdrüsig. Blumenkrone und Staubsäden rot. h, 6, 7. Bei Aachen.

\*\* Schößlinge kahl oder schwach behaart.

R. rosacous W. et N., rosenkeldige B. Schößlinge kum bogig, niederliegend oder kletternd, rotbraun, ftark, unregelmäßig-kantig, von kräftigen, fast gleichgroßen Stacheln und zahlreichen ungleichen Boriten und Drüfen besetzt. Fiederblättigen ziemlich groß, stach, breit, ungleich grobgesägt, oberseits glänzend, kahl, unterseits auf den Rerven behaart; Endsiederchen herzförmig-rundlich oder breit-elliptisch,

langzugefpist. Rifpe turz, ausgebreitet und fperrig, rotbrufig. Reld außen graugrun, rotborftig, bisweilen mit langen, blattartigen Bipfeln. Rronenblatter oval, fcon rot. Staubgefage anfangs aufrecht, viel langer als die Griffel, dann trichterförmig, zulest zusammenneigend.

++ Die größeren Stacheln find ziemlich gleich. Stachelhöder und Stachelborften find borhanden ober fehlen. Übergange amifchen ihnen und ben größeren Stacheln find nicht zu beobachten.

\* Rifpe mäßig lang, loder, unbeblättert.

R. pallidus W. et N., blaffe B. Schöflinge oberwarts bicht behaart und durftig mit fast gleichartigen, furgen, am Grunde verbreiterten, rudwarts geneigten Stacheln befest. Fiederblättchen ziemlich bunn, ungleich grobgefagt, oberfeits zerftreut-turghaarig, unterfeits anliegend-flaumig, grün; Endfiederchen herze ober eiförmig, langs zugespist. Rispenäste unterhalb der Mitte verzweigt (die unteren meist vielblütig, 

R. radula W. et N., Rafpel-B. Schöflinge bid, bogenformig auffteigend, bann Metternd oder niederliegend, mit zerftreuten, rudwarts-geneigten, gleichlangen, rauben Stacheln und sehr turzen, rauh anzufühlenden Borsten, Stieldrüsen und haaren. Fiederblättchen grob- und ungleich-schafgesägt, unten jung angedrückt-weißfilzig, später graugrün, oben spärlich behaart; Endfiederchen eisermig, kurz-zugespist. Rispenäfte mit langen, zurückgeneigten Stacheln, unterwärts borstig, oberwärts mit zahlreichen Stieldrüsen und dichtem Filze. Blütenstiele abstehend-behaart, mit zahlreichen, borftenförmigen Stacheln und ben haaren gleichlangen Stielbrufen, taum länger als bie zuruchgeschlagenen, graugrünen Relchzipfel. Rronenblätter breitelliptifc ober faft rundlich, weiß ober rotlich. Staubgefaße ungleich, die langeren beim Aufblüben weit über die Griffel hinausragend. Frucht mittelgroß, braun-ichwarz. 5, 7. Balbrander, Gebuiche, Bergabhange. Bar. thuringensis Metsch., Schöfling ungleich bestachelt, größere Stacheln fraftig, ftart zusammengebrudt, lanzettformig, breit, mittlere fparlich, fleinere jum Teil borftig. Fiederblattchen unterfeits grauweichhaarig, oberfeits buntelgrun; Enbfieberchen vertehrteiformig, am Grunde herzibrmig, langzugefpist. Reld graufilzig, zurudgefchlagen. Rronenblatter langherzförmig, langaugelpege.
lich ober fpatelförmig, blagrot.
\*\*\* Rifpe ausgebreitet, sperrig, am Grunde burchblättert.
\*\*\* Rifpe ausgebreitet, fperrig, am Grunde burchblättert.

R. rudis W. et N., raube B. Schöflinge braunrot, tabl ober vereinzelt behaart, burch turge, brufentragende Stachelhoder und Stielbrufen raub, unten mit fleinen, pfriemlichen, nach oben mit turgen, traftigen, rudwarts geneigten Stacheln. Fieberblattchen ungleich-grobgefägt, oberfeits dunkelgrun, tabl ober febr gerftreut-behaart, unterseits nur auf den Rerben behaart, im übrigen gewöhnlich von einem dunnen, turgen Filge bededt; Endfiederchen eiformig elliptisch oder rautenformig, langjugespist. Blutenachse mit fleinen, aber gablreichen Stacheln; Blutenstielchen bunn, turgfilgig. Relchzipfel außen graufilgig, turgbrufig, gur Fruchtgeit loder abstebenb oder halbgurudgefchlagen. Rronenblatter flein, jungenformig, blagrot. Staubgefage weiß, ansangs die grünlichen Griffel überragend, dann ausgebreitet und mit den Griffeln gleich hoch, zulest anliegend. h, 6. 7. Waldränder, sonnige Anhöhen.
\*\*\*\* Rispe turz, gedrungen, im unteren Teile beblättert.

g Relchzipfel weißrandig, zuerst abstehend, dann halb

aufrecht, folieflich wieder abstebend.

R. infoctus Whe., feindliche B. Schöflinge dicht mit ungleichen, hatigen Stacheln besett. Fiederblätten oberseits sowach behaart, unterseits weichhaarig; Endfiederchen rundlich-bergformig, jugefpist. Rifpenafte weichhaarig und mit zerftreuten ungleichen Stacheln, Borften und Drujen. Blutenftiele ebenfo, aber fcmacher mit Stacheln, Borften und Drufen betleibet. Relch ftachelig, graulich-grun, mit einzelnen Drufen. Pronenblatter rundlich, weiß, gufammenneigend. Staubgefaße anfange bie Griffel überragend, b. 6. 7. Seden, Gebuiche.

Sh Kelchzipfel an Blüte und Frucht zurückgeschlagen. R. fuscus W. et N., braune B. Schößlinge mit zerstreuten, rüdwärts geneigten, gleichgroßen Stacheln, dichtstehenden Haaren und spärlichen Drüsen bekleidet. Fiederblättigen oberseits spärlich behaart, unterseits an schattigen Orten grün, schwachweichhaarig, an sonnigen sammetartig-grauschimmernd. Rispenäste behaart, oberesparsam bestachelt; Blütenstele mit langen, zerstreuten Stacheln, jedoch ohne Borsten. Kronenblätter verkehrt-ei-keilsowig, weiß, an sonnigen Orten rot. h, 6. 7. An Bergen.

000 Schößlinge ichwachbereift, ftumpftantig; Blatter brei- ober fuß-

förmig-fünfzählig.

† Rifpe febr turg und gedrungen, nur an grundständigen

Blütenzweigen straufformig, vielblütig.

B. thyrsiflorus W. et N., straußblütige B. Schöflinge liegend, abgerundet, nur bie stärkten nach oben deutlich kantig, mit kurzen, zusammengedrückten, rückwärtsgeneigten, sast gleichen Stacheln besett. Fiederblättchen meist sehr breit, grodungleich-gesägt, oberseits scheinbar kahl, unterseits sammetartig, schimmernd; Endsiederchen herzförmig-rundlich, spig. Rispenäste reich mit langen, rückwärts-geneigten Stacheln, rotdrüssigen Borsten und abstehenden Haaren besett. Blütenstiele mit zerstreuten Stacheln, reich-drüßg-borstig und zottig. Relchzipfel bloß zur Blütezeit zurückgeschlagen, später abstehend. Blumenkrone klein, hinfällig, weiß. h, 7. Feuchte Wälder.

+ Rifpe straugartig, vielblütig.

R. hirtus W. K., raubhaarige B. Schöhlinge fast hingestredt, unten abgerundet, nach oben undeutlich kantig, dicht mit Haaren, zahlreichen kürzeren und längeren Stieldrüsen und pfriemlichen, rüdwärts-geneigten Stacheln besept. Fiederblättichen grob-ungleich-gesägt, oben dunkelgrün, zulet fast kahl, unten blaggrün, weichhaarig; Endsiederchen breit-elliptisch, kurze und breit-zugespiet. Rispenäste dicht mit seinen, dünnen Stacheln, roten, dünnen Borsten, Drüsen und Haaren besett. Relch außen meist dicht-drüsenborstig, zur Blütezeit herabgeschlagen, später absiehend. Kronensblätter länglich-verkehrteisörmig, weiß, selten rötlich. h, 6. 7. Bergthäler, Bergwälber. Bar. apieulatus W. et N., Schöhlinge sparsamer und länger behaat, weniger borstig und drüssen, mit stärkeren Stacheln, kleineren, starreren Blättchen und stärkeren, dichter bestachelten Blütenästen; foliosus W. et N., mit gleichlang bestachelten Schöhlingen und bis zur Spipe beblätterten Trauben.

### Rifpe loder, lang, mit aufrecht-abstehenden, weitläufig-verzweigten unteren und abstehenden, traubig-trugbolbigen

oberen Aften.

R. Motschii Focke. Schöflinge schwach-behaart, aber reich mit Borsten, dunkelbraunen Drüsen und kurzen, geraden Stackeln besetzt. Fiederblättchen oberseits grün, fast kahl, unterseits blasser; Endsiederchen länglich oder verkehrteisörmige, mit schwach-herzssermigem Grunde und langaußgezogener Spitze. Rispenaste und Blütneitiele mäßig behaart, aber von zahlreichen Drüsen und kleinen Stackeln bedeckt. Relch dunnfilzig, reichlich mit Borsten und ziemlich langgestielten Drüsen versehen; Zipfel zur Fruchtzeit abstehend oder auswärts gebogen. Aronenblätter länglich, weiß. Frucht groß, glänzend. h, 6. 7. Heden, Wälder.

†††† Rifpe groß, loder, reichblütig, ausgebreitet, burch bie brufig-schwarzroten Blütenftiele und bie zahlreichen Blüten

auffallend.

R. Kaltonbachii Metsch (scaber Kaltenb.), rauhe B. Schöhlinge geftreift, zerstreuthaarig, mit vielen ungleichen schwarzroten Stielbrüsen und vielen ungleichen, pfriemlichen Stacheln. Fiederblättchen groß, beiderseits grün und spärlich behaart; Endsiederchen schwal-herzeisörmig, lang zugespist. Relch grünlich, drufig und meist rauhstachelig; Zipfel erst zurückgeschlagen; dann abstehend. Staubgesäße die am Grunde roten Griffel überragend. Blumentrone weiß. h, 7. Gebusch, Waldrander. 0000 Schößlinge schwach bereift, stielrund; Blätter dreis oder viers bis

fünfzählig. Fruchtfelch angebrudt. + Burpurrote Drufen an Blutenrifpe und Schöflingen.

R. Bollardii W. et N., brufige B. Schößlinge nieberliegend, schwach behaart, mit fleinen rudwarts-gemeigten Stacheln und purpurbrufigen Borften dicht bekleibet. Fieberblättigen oberfeits grun, etwas runzelig, unterseits blaffer, schwach behaart.

Endfiederchen elliptisch oder eiformig, mit aufgesetzter lineallanzettlicher, mehrmals gebogener Spige. Blutenrifpe turz, unten burchblattert, von fparrig abstehenden mittleren und oberen Aften und Blutenstielen gebildet, sparfam mit Stacheln, aber reich mit Borften, roten Stielbrufen und bicht mit abstebenden Saaren befest. Relch graufilgig, reichdrufig, turgftachelig. Kronenblatter ichmal, fpatelformig, weiß. außen turghaarig. Staubgefage und Griffel gleichlang. b. 6. 7. Balber, an quelligen Stellen.

tt Drufen an Blutenrifpe und Schöflingen nicht purpurrot. R. Bayeri Focke, Spip-B. Schößlinge niebergestredt, schwach behaart, mit vielen fürzeren und längeren Stieldrufen und ungleich-langen, rudwärts-geneigten Stacheln. Fiederblätten oberfeits schließlich tahl, glanzend, unterfeits feinbehaart; Endsiederchen breitelliptisch, verlehrteiförmig ober sait rundlich, ploglich langzugespist. Rifpe lang, diemlich schmal und dichtblütig, seltener mit sehr langen, ausgebreiteten, traubig verzweigten unteren und fürzeren, sparrigen, sast dolbentraubigen oberen Aften, nur im unteren Teile beblättert. Rispenäste nebst Blattstielen und Kelchen turzhaarig und bicht mit ungleichlangen Stielbrufen und Radelftacheln befest. Reld graugrun, dichtbrufig, nadelstachelig; Zipfel zur Blutezeit abstebend oder zurudgeschlagen. Kronenblätter flein, länglich- oder verkehrt-eiförmig, allmählich in einen breiten Stachel zusammengezogen, weiß. 5, 7. 8. Borberge der babrischen Alpen, Steinberg bei Schleußingen.

> 00000 Schöflinge immer ober menigstens in ber Augend ftart bereift. + Schöflinge am Grunde ftielrund, bann bis gur Spige stumpftantia.

R. nemorosus Hayne (dumetorum W. et N.), Sain-B. Schöflinge bogenförmig nieberliegend, tahl ober weichhaarig, oft brufenlos, unten mit gabircicen, fleinen, pfriemenformigen, oben mit fparfamen, ftarteren, oft fichelformigen Stacheln. Blatter brei- ober fußförmig-fünf-, felten fiebengablig. Fieberblatten oft rungelig, unterfte figend, tleiner, unterfeits weichhaarig ober filgig; Enbfieberchen lauggestielt, fast freis-eiformig, lang jugefpist. Rifpe loder, mit aufrecht-abstehenden Aften.

grauhaarig oder filzig, mit oder ohne Stielbrusen und Borsten, Zipfel zur Fruchtzeit zurückgeschlagen, zuweilen auch einer oder zwei der unbereisten Frucht angedrückt. h, 6, 7. Bälber, Gebüsch, Zäune.
Sehr sormenreich: a. glader, Schößlinge stielrund, mäßig dicht mit Stackeln und sparsam mit Drusen und Haaren belleidet. Fiederblättchen beiderseits grün, unten weichzaarig, zuweilen zerickligt; b. pilosus, Stengel und Blätter langhaarig; c. Wahlbergii Aerken., Schößlinge stumpstantig, fast tahl, aber mit zahlreichen, am Frunke zusammengehrückten geraden ober gekrümmten Stackeln. Siederblättchen arobe Brunbe gufammengebrudten geraben ober gefrummten Stacheln. Fieberblatten grobund zuweilen eingeschnitten-gestägt, oben tabl, unten weichhaarig, oft fast filzig; Rijpe gebrungen; Relch graufilzig; Staubsäben länger als die grünlichen Griffel; Blumentrone rosenrot ober weiß; Frucht blauschwarz (an der Ostseetüste); d. tomontosus, Schöllinge wie bei a, Fiederblättichen unterseits samt Rispenästen, Blütenstielen, Kelchen weißfilgig; e. ferox, ber gange Stod bicht mit Stacheln, Drufen, haaren bewehrt; Fieberblutten behaart; Kronenblutter rotlich; Rifpe zusammengezogen.

# Schößlinge bis zur Spige ftielrund. Blätter breigahlig, felten fünfgahlig-fußformig ober ungleich gefiedert.

R. caesius L., Rragbeere, Bodbeere, Ader-B., Taf. 50, Fig. 756. Schöflinge aus niedrigem Bogen liegend, zuweilen klimmend, meift fehr uftig, rund, weißlich bereift, kahl ober felten schwach behaart, ungleich bestachelt. Blätter breigablig, felten fünfachlig-gefiebert. Seitenfieberchen figend, oft zwetlappig, Enbfieberchen breitherzförmig, eiformig, rundlich ober eirautenformig, oft dreilappig. Rifpe meift turz, bolbentraubig, wenigblütig. Kronenblätter weiß ober rötlich. Frucht blau bereift. b, 6-9. Ader, Balber, Gebufche; febr variabel.

B. Früchte rot.

a. Blätter 3-7zählig gefiedert. . R. Idaous L., Simbeere. Fiederblatten unterfeits weißfilgig, felten beiderfeits grun und tahl. Rifpe folaff, mit wenig Bluten. Frucht rot, im tultivierten Buftande auch weiß ober gelb, filgig. 5, 5-8. Balber, heden. Bar. anomalus Arrhen., unterfte Blatter ber Schöflinge einfach, nierenformig, die übrigen breijählig, mit breiten und mit den Ranbern fich bedenden Blättchen.

b. Blätter einfach, fünflappig.

R. odoratus L., wohlriechenbe B. Stengel aufrecht, ftachellos, brufig behaart. Blatter groß, doppelt-gefägt. Blumenkrone rot, fehr groß. b, 5-8. Canada, bei une ale Bierftrauch fehr häufig in Bartanlagen.

II. Krautartige Pflanzen mit eiformigen, freien Rebenblättchen.

A. Blätter dreigablig, Fiederblättchen verkehrt eiformig, eingeschnitten gefägt, beiderseits grün, behaart. Rispe 3—6 blütig. Stengel aufrecht. Schöflinge liegend, ausläuferartig, ohne Stacheln.

R. saxatilis L., Felsen-Br. Blumenfrone flein, weiß; Frucht rot. 4, 5. 6.

Trodene Laubwälder, auf Raltboden.

B. Blatter einfach, nierenformig, faltig, feicht 5-7lappig. Bluten zweihaufig.

Stengel einfach, aufrecht, turzhaarig, unten mit Scheiben befest.

R. chamaemorus L., Zwergmaulbeer-B., Moltebeere. 4, sumpfige Orte, felten.

Rordöftliches Deutschland, Riesengebirge.

Die Früchte ber himbeere bilden ein beliebtes Obft und find wie ber aus ihnen bereitete himbeerfaft (Syrupus Rubi Idaei) offizinell. Sie enthalten neben Traubenguder besonders Apfels und Citronenfaure. Bielfach werden auch die Fruchte anderer Arten eifrig gesammelt und als Obst genoffen, so im Norden die ber Moltebeere, die von Rubus arcticus L u. a.

10. Dryas octopetala L., achtfronblättrige Gilbermurg. Taf. 50, Fig. 755. Blumenfrone weiß. Blatter oberfeits glangend grun, unterfeits weiß. 4 ober 5, 7. 8. Alpentriften, mit ben Fluffen in bie Ebene tommend.

11. Geum L., Relfenwurg. 30 Arten in ben gemäßigten und falten Bonen ber Erdoberfläche.

I. Griffel in ber Mitte hatig gegliebert. Stengel mehrblutig.

A. Reld und Rronenblatter flach ausgebreitet.

a. Unteres Griffelglied fahl, viermal langer als bas am Grunde weich-

haarige obere Glied. Bluten aufrecht.

G. urbanum L., gemeine Relfenwurg. Untere Blatter unterbrochen-leierformiggefiebert, obere breigablig. Rronenblatter verfehrt-eiformig, ungenagelt, golbgelb. 24, 6-8. Gebuich, Baune.

Das Rhizom (Rhizoma Caryophyllatae), welches Gerbstoff, ätherisches Ol und Sarg enthalt, nellenartig riecht und bitter gufammenziehend fcmedt, ift bier und

da (Belgien, Danemart 2c.) noch offizinell.

b. Unteres Griffelglied am Grunde borftig, langer als bas bis zur Spipe fein borftenhaarige obere. Blüten aufrecht. Früchtchen langborftig-behaart. G. strictum Ait., fteife R. Rronenblatter breit-vertehrt-eiformig, gelb. Reld zurudgeschlagen. 24, 7. Grasplage,

B. Reld und Kronenblatter aufrecht oder aufrecht-abftebend.

a. Rronenblätter langgenagelt, aufrecht, gelb, rot überlaufen. Relch burburbraun. Bluten nidenb.

G. rivale L., Bach-N. Taf. 50, Fig. 754. Kronenblätter breit-verkehrt-eiförmig. Fruchtföpfchen langgeftielt. 4, 5. 6. Biefen, Gebuich.

Das Rhizom (Rhizoma Caryophyllatae aquaticae) wird in gleicher Beise wie

bas vor. Art angewendet.

b. Kronenblätter furzgenagelt, abstehend, gelb. Relch grun.

aa. Griffel in ber Ditte fdmach hatig-getrummt.

G. inelinatum Schleich. (pyrenaicum Willd.), geneigte N. Blüten nidend. Kronenblätter rundlich. Fruchtföhren auch bei der Fruchtreife fast sigend. Unteres Griffelglied doppelt so lang als das obere. Bohl Bastard von rivale und mon-4, 6. 7. Abhange im Riefengebirge.

bb. Griffel in ftartem Bogen hatig gefrümmt.

G. rivale × urbanum G. Meyer (intermedium Ehrk.). Blüten aufrecht oder nickend. Kronenblätter rundlich, gelb, bisweilen rötlich angelausen, mehr als um die Hälfte größer wie bei G. urbanum. Fruchtfelch wagerecht-abstehend. Frucht-töpschen stiellos, unteres Griffelglied dreimal länger als das bis zur Mitte abstehend-behaarte obere. Rebenblätter groß. 4, 6. 7. Zwischen den Eltern, selten, steht G. urbanum näher als G. rivale.

G. urbanum × rivale G. Meyer (intermedium Willd.). Blüten überhängend. Rronenblatter breit-vertehrt-eirund-spatelformig, gelb mit rotlichem Anfluge, über boppelt fo groß wie bei urbanum. Fruchtföpfchen furzgestielt. Unteres Griffelglied

fast noch einmal so lang als das bis zur Spipe abstehend-behaarte obere. Nebenblatter flein. 4, 6.7. Zwifchen ben Eltern, feltener als vor., G. rivale naber ftebend.

II. Briffel ungegliedert. Stengel ein-, felten zweiblütig.

G. montanum L. (Sieversia montana Willd.), Berg-R. Blumentrone gelb. Früchtden und Briffel gottig. 4, 5. 6. Auf Triften ber Bebirgetamme (Riefengebirge und Alben).

12. Fragaria L., Erbbeere. Etwa feche Arten, eine im Tertiar.

I. Fruchtfelche abstehend ober gurudgefrummt.

a. Alle Blutenftiele nebft Blattftielen und Blutenfchaft magerecht abftebend behaart. Blute groß, weiß, unvolltommen zweihaufig. Sohe 0,15-0,30 m. F. elatior Ehrh. (mosehata Duch.), hohe E., als Bimmeterbbecre fultiviert.

4, 5. 6. Bergwälber, Raine.

b. Alle Blütenstiele oder doch die feitlichen aufrecht-abstehend= oder angebrudt=

behaart. Blüte weiß. Höhe 0,08—0,15 m. F vesca L., gemeine E. Taf. 50, Fig. 753. 4, 5. 6. Wälber, Gebüsche.

II. Fruchttelche angebrüdt.

F. collina Ehrh. (viridis Duchesne), Anadelbeere. Blumentrone gelblichweiß. Sobe 0,08-0,15 m. Bar Hagenbachiana F. Schultz, mittleres Blättchen langgestielt.

In Garten werden außerdem fultiviert: F. grandiflora Ehrk., Ananas-E., aus Sidamerika, F. chilosusis Ehrk., Chili-E., sowie F. virginiana Ehrk., Scharlach-E.

13. Comarum palustro L., Sumpf-Blutange. Taf. 50, Fig. 752. Blumenkrone dunkelpurpurrot, kleiner als die innen dunkelvotbraunen Kelchblätter. 4, 6. 7. Simpfe, Torfwiesen.

14. Potentilla L., Fingerfraut, Ganferich. Artenzahl febr fcmantend (100-200). I. Früchtchen fahl. Blumenfrone gelb.

A. Ein ober zweijährige Arten. Die einfache Burgel treibt einen beblätterten Stengel.

a. Blatter gefiedert (7-11 gablig), nebft Stengel gerftreut-behaart. Fieder-blattchen eingeschnitten-gesagt. Bluten einzeln oder an ben legten Berzweigungen in traubenformigen Bideln. Blutenftiele nach dem Berbluben herabgebogen.

P. supina L., niederliegendes &. Blumenfrone flein. @-4, 7-10. Hugufer.

Teiche, Dörfer. b. Blätter dreigablig, untere zweipaarig gefiebert, nebst Stengel raubhaarig. Bluten gabelftanbig, obere gulest faft traubig, tlein. Blutenftiele nach bem Berblühen aufrecht-abftehend.

P. norvogica L., norwegisches F. Blumenkrone klein. O und O, 6. 7. Sandige, feuchte Orte.

B. Ausdauernde Arten. Aus dem holzigen Rhizom geben gleichzeitig blühende Stengel und Blattrofetten hervor.

a. Blatter gefiebert.

aa. Stengel aufrecht; untere Blätter gefiedert, obere breigablig, Riederblättehen eiformig-rundlich, Rebenblätter gang.

P. rupostris L., Felfen-F. Blumentrone weiß wie bei ber Erbbeere. 4, 5. 6.

Connige Blage, Felsipalten.

bb. Stengel rantenartig friechend; Blätter vielpaarig- und unterbrochengefiedert. Fiederblattchen langlich, icharfgefagt, Rebenblatter icheidenformig, vielfpaltig

P. ansorina L., Ganfe-F. Blumentrone gelb. 4, 5-7. Triften, Wege. b. Blatter gefingert. Blumentrone ftets gelb.

an, Blübenber Stengel terminal (central).

0 Blatter unterfeits grun, wenn auch behaart, bisweilen auf ben Abern von Saaren etwas filberglangenb.

+ Früchtchen mit flugelformigem, bleicherem Riele.

P. rocta L., aufrechtes F. Stengel aufrecht, nebst Blättern und Relchen von längeren, am Grunde verdidten und frujentragenden Hatter 5-7 jählig. 2, 6. 7. Balbige, steinige Orte, sonnige Higher Gigel.

†† Früchtigen mit sehr schmalem, geschärftem Kiele.
-P. pilosa Willa., behaartes F. Stengel aufrecht, von längeren Haaren rauh und zugleich von turzen etwas filzig. Blätter fünfzählig. 4, 6. 7. Sonnige Hügel.

00 Blätter unterseits durch turze Sternhaare ober langere, dicht in einander verwebte Saare weiß- ober graufilgig.

† Fruchtstiel bunn, gurudgetrummt. P. collina Willd. (Guntheri Pohl, Wiemanniana Gunth.), Sugel-F. Stengel gottig-filgig, von ber Mitte an rifpig verzweigt. Blatter funfgahlig. Blattchen in ber Rosette vertehrteiformig, am Stengel langlich, vorn eingeschnitten-gefagt, flach, unterfeits bunn-graufilgig. 2, 5. 6. Sandige Orte, Sugel, Damme. Bar silesiacs. Uechtritz, Blatter bes Mugenfelche gegahnt.

++ Fruchtstiel gerade aufrecht ober abstehend.

§ Fiederblättchen vorn eingeschnitten-armgahnig bis fast fiederspaltig.

P. argentea L., filberweißes &. Stengel aufftrebend, weißfilgig, an der Spige bolbentraubig verzweigt. Blatter fünfzählig; Blattchen feilig-verfehrteiformig, am Rande umgerollt, oberfeits grasgrun und oft glanzend, unterfeits weißfilzig. Früchtden rungelig, nicht gelielt. 4, 5-10. Unbebaute Orte, häufig.

§§ Fieberblätten fast am gangen Umfange regelmäßig tammförmig-gezähnt, nach beiden Enden fpit gulaufend.

P. canoscens Bess., graues &. Stengel fast aufrecht, weichzottig und zugleich filgig, an der Spipe bolbentraubig verzweigt. Blatter fünf., felten fiebengablig. Blatteben langlich ober langlich-langettlich, unten binn graufilgig, auf ben Rerven langhaarig-pottig. Früchten eiformig, fowach getielt. 4, 5. 7. Sonnige Bugel. zerftreut.

bb. Blühende Stengel feitlich in den Blattachfeln einer von der Saupt-

achfe erzeugten Centralrofette.

0 Stengel rantenformig, geftredt, oft an den Belenten wurzelnd.

+ Blutentreise funfachlig.
P. roptans L., Stengel einfach, felten aftig. Blatter meift funf-, einzelne breigahlig. Blättchen langlich-verkehrt-eiformig, fast ringeum terbig-gefagt, grun, angebrudt behaart. Bluten einzeln. 4, 5-8. Feuchte Triften, Bege.

†† Blütenfreise viergablig.

§ Blätter fünfzählig, hier und ba eine breigablig.

Stengel oberwärts aftig. Blattchen P. mixta Nolte, verschiedenblättriges &. verkehrt-ei-feilformig, unterfeite anliegend behaart. Fruchtchen meift verkummert (die Pflanze ift roptans abnlich). 4, 5-8. Lichte Baldftellen, Bege, Dorfer.

SS Blatter breigablig, nur die einen Sprog beginnenben

fünfzählig. P. procumbens Soth. (Tormentilla reptans L.), gestredtes F. Stengel oberwarts aftig, etwas gottig. Blatten feilformig ober verfehrt-eifbrmig, born ein-geschnitten-gefägt, unterseits anliegend behaart. Rebenblatter flein, ungeteilt ober 2-3 gahnig. 4, 6-8. Schattige Balber,

00 Stengel niederliegend ober aufftrebend, nicht murgelnb.

P. silvestris Neck (Tormentilla erecta L., P. tormentilla L.), Blutwurg-F. Tormentillwurzel. Taf. 50, Fig. 750. Untere Blätter erst fünf-, bann breigablig, obere fämtlich breigablig, sigenb. Rebenblätter 8-vielspaltig. Blütenkreise viergablig. 4, 6-10. Balber, Bergwiesen.

Rhizoma s. Radix Tormentillae ift offizinell. Es enthalt Chinovafaure, Tormentillgerbfaure, Tormentillrot ze. und murbe fruber baufig als traftig gufammengiebendes Mittel angewendet. Gin altoholijches Extraft fteht noch beute bei ben Landleuten

als Mittel gegen Durchfall in gutem Rufe.

000 Stengel niederliegend, oft murgelnb.

+ Blattchen famt Blattstielen und Stengel bicht graufilgig. P. cineros Chaix, afchgraues &. Blatter unten meift fünfjählig, beiberfeite bicht graufilgig; Blattden verfehrteiformig, geftust, tiefgefagt, jederfeits mit vier Sagegannen. Fruchtden fcmachrungelig. 4, 4. 5. Trodene, felfige Orte. Bar. subacaulis L., famtliche Blatter breigablig.

+ Blatten grun, bisweilen auf ben Abern (von Saaren) filber=

glänzend.

0 Rhigom fentrecht. Stengel fast immer gablreich und fast aus einem Buntte entspringenb, mehr- bis vielblutig, freisformig ausgebreitet oder fast niederliegend, nie wurzelnd, samt den Blütenftielen mit langen, faft wagerecht abftebenben Saaren. Rebenblätter ber unteren Blätter ei- bis langlich-langettlich.

P. opaca L., glanglofes F. Blütenftengel meist turger als bie 5-7 gubligen grundständigen Blätter, febr fein und schlaff, in ber Regel rot angelaufen, liegend ober aufsteigend, turg über bem Grunde verzweigt, gur Fruchtzeit übergebogen, nur am Grunde mit ein bis zwei funfgabligen, obermarts mit fleineren, breiteiligen ober einsachen, feilförmigen, born wenigzähnigen Blättern. Fruchtstiele herab-gefrümmt. Früchtchen schwach querrunzelig ober glatt, kaum gefielt. 24, 5. 6. Balbränder, Haine, Anhöhen.

P. hoptaphylla Mill., siebenblättriges F. Blütenstengel weit langer als bie 5-9-, meift 7gabligen, grundständigen Blätter, ziemlich ftart, im Rreise aufsteigend, ausgebreitet, von der Mitte ab gabeläftig, mit aufrechten, zur Fruchtzeit nicht übergebogenen Aften, auch obermarts mit großeren fünf- ober breigabligen Blättern; Blättchen ringsum gefägt. Früchtchen querrunzelig, beutlich gekielt. 2, 5. 6. Walbige, steinige Orte.

00 Rhisom wagerecht ober schief aftig. Blütentragende Stengel liegend ober auffteigend, armblütig, die seitlichen oft wurzelnd, samt ben Blattstielen mit angebrudten ober aufrecht-abstehenden Haaren.

P. vorna L., Frühlings-F. Taf. 50, Fig. 751. Grundständige Blätter fpiralig geftellt, 5-7 gahlig. Blättchen feilförmig, verlehrteiförmig ober länglich, vorn ferbig-gefagt. Rebenblatter lineal. Blutentragenber Stengel aftig, Blutenftiele ziemlich traftig, mit ber grucht auffteigenb, an ber Spige gefrummt; Früchtden undentlich rungelig. 4, 4. 5. Graspläge, Triften, Raine. P. aurea L., goldblumiges F. Grundständige Blätter zweizeilig gestellt, fünf-

gablig, mit eiförmig-lanzeitlichen Rebenblättern, obere Stengelblätter breigablig, turzgeftielt; Blätichen länglich, tabl, am Rande und auf den Rerben unterfeits bichtfeibenhaarig, an der Spipe fpipgefägt, mit brei Sagegahnen auf jeder Seite, von benen der lette ber kleinfte ift. Stengel aus gebogenem Grunde aufrecht. Blute goldgelb, am Grunde faft orange. 4, 6. 7. Biefen, Triften, fteinige Sügel im Gebirge.

II. Früchtchen am Nabel behaart. Blumentrone weiß.

A. Ausbauernde Rrauter.

a. Die feitlichen Blattchen ber breigabligen Blatter an ber außeren Seite

fast vom Grunde an gefägt. as. die fünf Bipfel des Augenfelchs mit den Bipfeln bes eigentlichen

as. die sünf Zipfel des Außentelchs mit den Sipfein des Ligentingen Relchs von gleicher Gestalt und Größe.

P. micrantha Ramond, kleinblütiges F. Rhizom hirz, nicht friedend, mit dreizähligen Blättern, deren Blättchen eiförmig, scharsgesägt, oderseits kurzhaarig, unterseits zottig sind. Stengel zur Blütezeit kürzer als die grundsschändigen Blätter, 1—2 blütig, mit einem einsachen Blatte. Die fünf äuheren Relchzipsel mit den inneren von gleicher Gestalt und Größe. Kronenblätter länglich-verkehrt-eisörmig, so lang oder etwas länger als der Kelch. 4, 4. 5 Gebirgige, steinige Orte, sehr selten.

bb. Die fünf Bipfel bes Augentelche langettlich und halb fo groß als die

eiformigen fpigen Bipfel bes eigentlichen Relche.

P. storilis Gcke. (fragariastrum Ehrh.), erdbeerblättriges F. Rhizom oft murgelnbe Ausläufer treibend, mit breigabligen, langgeftielten Blattern, beren rundlich= vertehrt-eiformige, geftupte, geferbt gefägte Blatten oberfeits turzbaarig, unterfeits zottig behaart find. Stengel fowach, meift zweiblütig, zur Blütezeit ebenfo lang ober langer als die grundständigen Blätter. Kronenblätter faft elliptifch, mit ausgeranbeter Spipe, langer als ber Relch. 4, 3-5. Buichige Sugel, Balbranber. b. Die Teilblätichen nur am oberen Teile ober an ber Spipe gefagt ober

gezähnt, sonst ganzrandig.

P. alba L., weißes &. Rhizom bid, wenig verzweigt, ohne Ausläufer. Stengel fcwach, auffreigend, anliegend behaart, fparfam beblättert, meift breiblütig. Grundftanbige Blatter funfathlig; Blattoen langlich ober langlich-langettlich, an ber Spipe mit ziemlich gleichen Sagezahnen, oberfeits tabl, unterfeits und am Ranbe feibenhaarig.

P. alba × sterilis Greke. Rhigom mit wurzelnden Ausläufern. 2-4blutig. Grunbftanbige Blatter 9-53ablig. Blattden vertebrt-eiformig-langlic oder verfehrt-eiformig; endftandiger Sagezahn langer als die beiden feitlichen. 4. Im Steiger bei Erfurt, bei Nordhaufen.

B. Sträucher.

P. fruticosa L., Strauch-&. Gin ansehnlicher Strauch mit 5-73ahlig gefieberten Blättern, gangrandigen Fiederblätten und goldgelben Blüten, findet fich juweilen in Bartanlagen.

15. Sibbaldia procumbens L., gestredte Sibbalbie. Blätter breigablig. Blumen-frone gelb. 4, 7. 8.

16. Alchemilla Tourn., Sinau, Frauenmantel.

I. Blüten blattwinkelftändig, gelnäult, meift einmännig. A. arvensis Scop. (Aphanes a. L.), Feld-S., Taf. 50, Fig. 758. Stengel fadenförmig. Blätter handförmig-dreispaltig, am Grunde feilig; Zipfel an der Spipe eingeschnitten=3—5zähnig. ③, 5—9. Auf Adern. II. Blüten in endständigen Trugdolben.

a. Grunbständige Blatter nierenformig, 7-9 lappig.

aa. Lappen halbfreisrund, ringsum gefägt, 1/s ber gefamten Blattlange ausmachend.

A. vulgaris L., gemeiner F., Taf. 50, Fig. 757. Blumentrone flein, gelblichgrun wie bei allen Arten. 4, 5-10. Fruchte Biefen. Bar. montana Willd., mit unterfeits feidenhaarig-gottigen Blattern.

bb. Lappen vertehrt-eiformig, vorn eingeschnitten-gezähnt, am Grunde gang-

randig, die Salfte ber Blattfläche ausmachend.

A. pyrenaica Dufour (fissa Schummel), gespaltener &. 4, 7. An feuchten, quelligen Stellen im Riefengebirge.

b. Grundständige Blatter fingerig-5-7 teilig, unterfeits feidenhaarig. Blatt-

zipfel lanzettlich-feilig, ftumpf, an der Spipe angedrudt-gefägt.

A. alpina L., Alpen-F. 4, 7-9. Felfen und steinige Orte in ben Alpen. Als Bierpflanze angebaut.

d. Poterlese.

Rrauter ober Straucher mit gefiederten Blattern und regelmäßigen Bluten. K und C 4-5. A 4-80. G 1-3, in die Höhlung ber oben verengerten, bei ber Reise erhartenden Blutenachse eingeschlossen; jeder Fruchtknoten mit einer hängenden Samenknospe. 160 in ben gemäßigten Erdstrichen heimische Arten.

I. Blüten in loderen Ahren. Kelch freiselförmig, mit fünfspaltigem, nach der Blüte auswärts zusammenneigendem Saume, am Erunde der Zipfel mit zahlreichen, derben, hakenförmigen Stacheln, zulet zehnfurchig. C 5, A 6, 12 oder 18; beibe dem Rande eines den Schlind des Arzeptakulums verengernden Ringes

eingefügt, Narbe fast zweilippig. Früchtden 2 oder 1. Agrimonia Tourn. II. Bluten in fugeligen oder malzigen Köpichen. K 4, ohne Außenkelch; C O; A 4 oder o. Rarbe fopf- oder pinfelformig. Früchtchen 1-3, gur Reifezeit vom

vierfantigen Receptatulum umichloffen.

A. Blute zwitterig. A 4 oder 6-15. G 1. Narbe topfig. Sanguisorba L. B. Blüte monocifc ober polygamisch. A 20-30. G 2-3; Rarbe pinfelformig Poterium L.

17. Agrimonia Tourn., Obermennig. Etwa 20 Arten, welche bie gemäßigten Rlimate ber nördlichen halblugel und Gudamerita bewohnen. Die brei beutschen Arten haben goldgelbe Blumenfronen und unterbrochen-gefiederte Blatter.

I. Blattficdern länglich ober eiformig, gefägt, beiderfeits auf der ganzen Glache

behaart.

a. Rronenblatter eiformig. Receptafulum bei ber Fruchtreife verfehrt-fegelformig, ber gangen Lange nach gefurcht, am Grunde mit weit abstehenden, weichen Stacheln, bicht raubhaarig.

A. eupatoria L., gemeiner D., Taf. 50, Fig. 761. 4, 6-8. Begranber. Bflange

angenehm riechend.

b. Kronenblätter länglich-verkehrt-herziörmig. Receptakulum halbkugelig-glodig, nur bis gur Mitte gefurcht, mit gurudgeschlagenen außeren Stacheln, fowach. behaart.

A. odorata Mill., wohlricchender D. 4, 6-8. Grafige Stellen. Bflanze wohlriechenb.

II. Blattfiedern nur unterfeits auf ben Rerven gerftreut-fteifhaarig, fonft außer

ben Drujen fahl. Receptatulum wie bei eupatoria, aber bie Stacheln am Grunde nach oben gerichtet und bicht zusammenneigend.

A. pilosa Ledeb., behaarter D. 4, 7. Oftpreugen.

18. Sanguisorba officinalis L., gemeiner Biefentnopf, Taf. 50, Fig. 760. Bluten in eiformig-langlichen, dunkelbraunen Ropfchen. 4, 6-8. Feuchte Biefen.

19. Poterium L., Becherblume, Rolbel.

- a. Receptatulum negrungelig, mit icharfen, ftart bervorfpringenben, aber ungeflügelten Ranten.
- P. minor Scop. (P. sanguisorba L.), fleine B., Taf. 50, Fig. 759. Blütentöpfchen anfange grunlich, fpater rotlich. 4, 6. 7. Trodene Sugel.

b. Receptatulum tiefer grubig-rungelig, mit geflügelten Ranten. P. polygamum W. et Kie., vielehige B. Wie vor. Steiermart, Rarnthen, mit

Lugerne eingeschleppt.

20. Bravera anthelmintica Knth. (Hagenia abyssinica Willd.), ein bis 20 Meter hober Baum ber abnifinifden Gebirge (in 1000-2500 m Meereshohe), mit Zweigen, bie von den abgefallenen Blättern geringelt und von den hellbraungelben haaren fast zottig erscheinen und mit abwechselnd und ziemlich dicht gestellten unpaarig-unterbrochen-gesiederten Blättern besetzt find. Die weibliche Blütenrispe (Flores Kosso s. Cusso s. Brayerae) ift, fobald fie abgeblüht und die Rezeptateln ber mehr ober minder ausgebildeten Früchte eine rote Farbung angenommen haben, offizinell (roter Roffo). Die wurmtreibende Birtung beruht auf dem in ben Bluten enthaltenen Ruffin.

### e. Spiraceae.

Sträucher, feltener Rräuter mit regelmäßigen Bluten. K 5, bis gur Fruchtreife bleibend; C 5 oder 0; A 10-0; G 1-12 und mehr mit je 2-0 hängenden Samenknospen. Die Früchte find Balgkapfeln. 66 Urten, welche die nördliche gemäßigte Bone bewohnen, aber auch in ben Tropen vertreten finb. I. Bluten gwitterig.

A. Receptatulum icheibenförmig erweitert.

a. Fünf Früchtchen vor ben Kronenblättern . . . . . . Spiraea L. b. Fünf Früchtchen vor ben Kelchblättern (mit den Kronenblättern ab-

wechselnd), am Grunde verwachsen . . . . . . . . . . . . . Sorbaria Al. Br. B. Receptatulum nicht scheibenförmig erweitert. Früchtden meist mehr als fünf, frei, aufrecht oder gewunden, zweisamig . . . . . . . . . . . . . Ulmaria Tourn. II. Bluten zweihaufig. In ber Regel brei Fruchtchen, famtliche frei, zurudgebogen,

mehrsamig . Aruncus Z. 21. Spiraen L., Spierstaube. Bablreiche Arten, bon benen viele in unferen Garten ale Bierfträucher fultiviert merben.

S. salicifolia L., weidenblättrige Sp. Blätter langlichelangettlich, ungleichegefagt, tahl. Blütenrispe endständig, pyramidal. Blumenkrone rosenrot. h, 7. 8. An Ufern, in Beden, oft verwilbert. Sudosteuropa.

S. earpinifolia Willa., hainbuchenblättrige Sp. Blätter fürzer, breiter, langer

geftielt als bei bor., Blumenfrone weiß. Sudofteuropa.

S. opulifolia L., Blätter im Umfange eiförmig-rundlich, breilappig-gefägt; Receptatulum glodenförmig. Früchtchen meist schon rot gefärbt. Nordamerika. 8. ulmifolia Scop., Blätter eilanzettlich, spip, scharfgefägt, Relchzipsel zurudgebogen. Blumentrone weiß. Ungarn, Desterreich.

S. chamaedryfolia L., Blätter freisrundverkehrteiförmig, Kelchzipfel lanzettlich-

pfriemlich. Blumenkrone weiß. Sibirien. S. hyperieifolia L., Blätter länglich- ober verkehrteiförmig, gangrandig, nur vorn mit einigen Bahnen, fast dreinervig, tahl. Blumentrone weiß. Fruchtfnoten meist rot. Ofieuropa und Sibirien.

S. prunifolia Sieb. et Zucc., Blätter eiformig-länglich ober elliptifch, am Ranbe feingefagt, mit nur einem Sauptnerven, unterfeits behaart. Relchzipfel ftets aufrecht. Blumenfrone weiß (meift gefüllt). Japan.

22. Sorbaria sorbifolia Al. Br. (Spiraea sorbifolia L.), Zierstrauch aus Sibirien. 23. Ulmaria Tourn., Mäbejüß.

a. Stengel ftielrund, einfach oder wenig aftig, oberwarts fast blattlos. Blatter unterbrochen - vielpaarig - gefiedert. Fiederchen langlich, tief- ober fiederipaltigeingeschnitten. Rebenblatter dem Blattftiele lang angewachsen. Blutenfreise meift fechstählig. Früchtchen gahlreich, behaart, nicht gewunden. Burgelfafern an ihren Enden fnollig verbidt.

U. filipen dula A. Br., knollentragendes DR., Taf. 51, Fig. 768. Blumenkrone weiß. 4, 6. 7. Trodene Biefen, Anhöhen.

b. Stengel tantig, obermarts aftig. Blatter unterbrochen-gefiebert. Fieberchen groß, eiformig, ungleich-boppelt-gefagt, bas enbftanbige 3-5 lappig. Rebenblatter am Grunde mit bem Blattftiele vermachfen. Blutenfreise meift fünfgablig. Fruchten tahl, fcraubenförmig gewunden.

24. Aruncus silvoster Kostel. (Spiraea aruneus L.), Bald-Geisbart. Blätter mehr-fach zusammengesett. Blumenkrone klein, gelblichweiß. 4, 6. 7. Feuchte Berg-

malber, Quellen, Bache.

### f. Quiliajese.

Rrauter mit einfachen, leberartigen Blättern.

25. Quillaja saponaria Molini, in Chile, Beru und Bolivia. Die Rinde bes Baumes, welche als Seifen-, Quillaja- ober Panamarinde in ben europäischen Sandel fommt, ift außerordentlich reich an Saponin.

### g. Pruneae.

Baume und Straucher mit ungeteilten Blattern und hinfalligen Rebenblattern. Blüten zwitterig und regelmäßig, einzeln ober in Trauben bez. Dolbentrauben. K 5, nach bem Berblüben famt C und A nebft bem hohlen Receptatulum (Reldröhre) absallenb; C 5, in ber Knofpe bachig; A 20-30; G 1, mit enbständigem Griffel und zwei hangenben Samenknofpen. Frucht eine Steinfrucht. 100 Arten, welche größtenteils ben gemäßigten Regionen ber nördlichen Salbtugel angehören. I. Steinfrucht faftlos. Fleifc bei ber Reife unregelmußig-zweiflappig zerreigenb. Stein fast glatt ober mit punttförmigen Gruben . . . Amygdalus L.

II. Steinfrucht faftig, nicht auffpringenb.

A. Stein mit Furchen unregelmäßig burchzogen und mit punttförmigen Gruben Persica Tourn.

B. Stein glatt ober unregelmäßig (fcmacher) von Furchen durchzogen, aber ohne punktförmige Gruben . . . . . . . . . . . . Prunus Tourn.
26. Amygdalus L., Mandelbaum. — A. communis L., gemeiner M. Baum von 5—6 m Söhe. Blüte hellrofenrot. Bar. amara, Blattstiel drüfenloß, Frucht bitter;

dulois, Blattstiel mit einer ober mehreren Drüfen, Frucht suß; fragilis, Knadmanbel, Taf. 51, Fig. 792. Fruchtschale bunn, zerbrechlich, Frucht suß. Afien. — A. nana L.,

Awerg-M. Sudeuropa, oft in Anlagen angepflangt.

Die Manbeln werden in ber Ruche ju feineren Speifen, in Conditoreien gur Berftellung feinerer Bebade und in ben Apotheten gur Darftellung von Mandelfleie, Mandelmilch, Mandelbl, Mandelseise n. s. w. verwendet. Die süßen Mandeln enthalten feites Ol, Emulfin, Amandin, Zuder und Gummi; in den bitteren Mandeln finden sich dieselben Stoffe, aber neben einer größeren Menge von Emulfin (bei geringerem Gehalte an fettem le) auch Amygbalin, welches in einer Temperatur von 20-40° bei Gegenwart von Emulfin und Baffer in Bittermandelol, Blaujaure und Buder gerfallt. Bittere ungeschalte Manbeln find für Bogel und fleinere Säugetiere giftig.

27. Persica vulgaris Mill. (Amygdalus persica L.), Pfirsich, Tas. 51, Fig. 798. Blüte trübrosa. Frucht tugelig, gelblich, auf einer Seite purpurn übersausen. Begen ber Fruchte tultiviert, die ein angenehmes Obft geben. Aus ben Rernen wird Liqueur (Perfico) bereitet; gebrannt (Pfirfichteruschwarz) bienen sie als Malerfarbe. Berfien. Dit vollem Rechte fieht man fest bie Pfirfich als Barietat von Amygdalus an. Gine Zwifchenform zwischen beiben ift bie Rettarine.

28. Prunus L. Die Gattung umfast alle unfere Steinobitbaume. Gie gerfallt in folgende Untergattungen:

I. Bluten einzeln ober zu zweien beifammen.

A. Früchte sammetartig behaart. Stein gefurcht. Aprilose, Armeniaca Tourn. B. Fruchte tahl, mit leicht verschwindenbem, blauem Reife. Stein fast glatt.

Bilaume und Schlehe Prunus Tourn.

II. Bluten zu mehreren bis vielen. Früchte fugelig, ohne Reif.

A. Blüten in Dolben, felten ju zweien . . . . Rirfche, Corasus Juss. B. Blüten in Trauben ober Dolbentrauben . . Traubenfirsche, Padus D. C.

### a, Uprifofen.

P. armeniaca L., gemeine Apritofe. Blumentrone weiß mit rotlichem Unfluge. Angebaut, als Tafelobst geschätt. Zuweilen wird auch die raubfrüchtige Apritose (oft schwarze genannt) P. dasycarpa Ehrh., Taf. 51, Fig. 791, fultiviert.

I. Blutenfriele gang tahl. Frucht tugelig.

A. Junge Afte flaumig behaart, alte tahl. Zweige in Dornen enbigend. Blutentnofpen 1-2 blutig, einzeln, zu zweien ober dreien. Fruchte aufrecht, fowarz,

herb. Stein rund, ftumpf.

P. spinosa L., Schleh-, Schwarzborn. Blumentrone weiß, Blute bor den Blattern ericheinenb. 5, 4. 5. Balbranber. Bar. conetanen, Bluten mit ben Blattern gleichzeitig hervorbrechend.

Als Flores Acaciae germanicae find die Blüten hier und ba noch offizinell. B. Afte tabl. Blutentnofpen einblutig. Fruchte hangend, rot ober blaulich, fuß. Steine fpis.

P. corasifora Ehrh., Rirfchpfiaume. 3, 4. 5. Aus Nordamerita, fultiviert. II. Blütenftiele behaart, felten tahl. Frucht hangend. Blütenknofpen meift

zweiblütig.

A. Zweige sammetartig, in der Regel ohne Dornen. Blattstiel drüsenlos. Früchte länglich, gelb, grün, rot, blau, süß.
P. insititia L., Haferschlehe. H, 4.5. In vielen Abarten angebaut und die Abarten als Spilling, Mirabelle, Reineclaude (Taf. 51, Fig. 790), Weinpstaume u. s. w. bezeichnet.

B. Zweige tahl, bornenlos ober bebornt. Blattstiele weichhaarig, mit 1-2 Drufen. Früchte länglich ober ellipsoibisch, blauschwarz, rot, gelb (kleine gelbe:

Spilling, große gelbe: Eierpflaume).
P. domostien L., Pflaume, Zwetiche. B, 4. 5. Orient. Der außerorbentlich nupbaren Früchte wegen in verschiedenen Abarten vielsach angebaut. Offizinell Fructus Pruni.

### y. Kirfchen.

I. Blätter etwas runzelig, nicht glänzend, bunn, unterseits weichhaarig, an der Spige des Stiels mit zwei Drüsen. Zweige did, wenig biegsam. Schuppen der Blütenknospen ohne Laubblätter. Frucht süß, kugelig oder eisörmig.
P. avium L., Süß= oder Bogelkirsche, Tas. 52, Fig. 789b. h, 4. 5. Wälber. In vielen Barietäten kultiviert. Bar. Juliana, größere herzsörmige, weichsleischige Früchte (Harven); duracina, größere hartsleischige Früchte (Knorpelkirschen).
II. Blätter flach, sahl oder unterseits nur auf den Nerven gerstreut behaart; Blattstiel bestientes der Brüchte Bartschen.

fiel drufenlos. Zweige bunn, schlank, bieigiam. Schuppen der Blütenknospen mit einigen kleinen Laubblättern. Frucht sauer, niedergedruckt-kugelig.

A. Blätter alle gleichartig, elliptisch oder verkehrteisörmig, zugespist. Kronenblätter rundlich. Früchte hellrot mit nicht farbendem Safte oder schwarzot

mit farbenbem Safte.

P. corasus L., Sauertiriche, Taf. 51, Fig. 789a. h, 4. 5. In verschiedenen Abarten kultiviert und wieder verwildert. Afien. Hauptformen: Bar. acida, mit farblosem Fruchtsleichsafte (Glastirichen); austera, mit rötlichem Safte und außerbem mit langeren Fruchtstielen (Morellen). Der Saft ber Sauerfirfchen (Syrupus Cerasi) ift offizinell.

B. Die Blatter ber feitenständigen Anofpen und die ersten ber Langtriebe verfehrt-eiformig, rundlich, frumpflich, die übrigen fpit und langlich-elliptifc

ober vertehrt-langettlich. Rronenblatter vertehrt-eiformig.

P. chamaecerasus Jacq., Zwerg. ober Oftheimer Ririche. 5, 4. 5. Erodene Laubwälder, Bergabhange; gern auf Ralt und Bafalt. Als Oftheimer Ririche tultiviert.

### J. Craubenfirfchen.

I. Blütentrauben lang, hangend, 20-30 blütig. Blätter elliptisch, fast boppelt-gesägt, etwas rungelig. Blattftiel mit zwei Drufen.

P. padus L., Ahlfirfche, Faulbaum, Taf. 51, Fig. 788. Blumentrone weiß. t, 5.

Feuchte Balber, Gebuiche. Bar. potraea Tausch., mit aufrechten Bluten und Fruchttrauben.

II. Blütentrauben furd, aufrecht, 3-12blütig. Blätter rundlich-eiformig, ftumpf-

gefägt. Blattfticl ohne Drufen.

P. mahalob L., Beichsel-A. h, 4.5. Im Rheingebiet, sonst häufig angepflangt. Das wohlriechende Holz (St. Luzienholz) verwendet man zu feinen Drechstersarbeiten, die schlanken Zweige sind zu Spazierstöden und Pfeisenröhren (Beichselsröhren) beliebt. Die angenehm riechenden Steinkerne (Mahalebsamen) benutt man zur herstellung von Seisenkugeln.

P. virginiana L., serotina Ehrh., persicifolia Desf., werden oft ale Bierftraucher

angepflangt.

P. laurocorasus L., Kirschlorbeer. Ein ca. 5 Meter hoher Strauch mit leberartigen, immergrünen, elliptischen, seingesägten Blättern liesert die gistigen offizinellen Kirschlorbeerblätter (Folia Laurocorasi), aus denen das Kirschlorbeerwasser bereitet wird. Die Blätter enthalten amorphes, gelbliches Laurocorasin, welches der Destillation mit Basser Bittermandelöl und Blausaure liesert. It Thracien, dem nordwestlichen Kleinassen, Nordpersien heimisch, wird in Südeuropa im Freien, bei uns in Kalthäusern kultiviert.

### h. Chrysobalaneae.

Bäume und Sträucher mit einsachen, gangrandigen, meist leberigen Blättern und freien, hinfälligen Rebenblättern. Blüten in Trauben, bez. Dolbentrauben. 180 tropische Arten.

Chrysobalanus icaco L., Cocospflaume, auf ben Antillen und im warmeren Amerika überall angebaut. Die füßen, pflaumenahnlichen Früchte werben roh und eingemacht genoffen. Die manbelartig schmedenben Samen liefern ein fettes Cl.

### LVIII. Ordnung. Leguminosae, Gulfenfrüchtige Gewächfe.

Den drei hierher gehörenden Familien ist wesentlich nur die Fruchtsbildung gemeinsam. Das einzige Fruchtblatt springt (mit einigen Aussachmen) bei der Reise durch Nahts oder Mittenteilung zweiklappig als Hülse auf.

236. Fam. Papilionaceae, Schmetterlingsblütler.

Rräuter, welche oft winden oder ranten, seltener Sträucher oder Baume mit siederförmig- oder handsörmig-zusammengeseten, nur ausnahmsweise einsachen Blättern und in der Regel mächtig entwickelten Rebenblättern. Blüten meist in Trauben, Rispen oder Röpfchen. 3000 Arten, welche in der Mehrzahl heiße und gemäßigte Gegenden bewohnen.

# 

	Reldlippen turg. Dberlippe geftutt ober zweigannig. Rarbe auswarts abichuffig.
7.	Blätter meist breigahlig Cytissus L. Sulse eiförmig ober länglich, wenigsamig
	trodenhäutig. Filamente pfriemlich, das hintere nur bis zur Mitte ver- wachsen
8.	Reld fünfspaltig, jur Fruchtzeit offen. Schifichen pfriemlich geschnäbelt. Sulse gebunfen Ononis L.
	funjanhnig, jur Fruchtzeit vertrodnend, über ber Bulje geichloffen. Schiffchen
9.	ftumpf oder turz zugespigt Anthyllis L. Sülse nicht in Glieder zersallend
10.	Christal tabl
11.	" behaart
12.	Hulfe fast stielrund, mit gusammengedrehten Rlappen aufspringend. Griffel allmählich verschmälert. Bluten in Dolben Lotus L.
	verschmälert. Blüten in Dolben Lotus L. " vierslügelig. Griffel oberwärts verdickt. Blüten einzeln oder zu zweien Tetragonolobus Scop.
13.	Staubblätter mit ben Kronenblättern teilweise verwachsen. Blumenfrone bleibend, bie eiformige, wenigsamige Sulfe einschließenb. Blüten in Köpfchen.
	Blätter breigählig Trifolium L. nicht mit ben Kronenblättern verwachsen 14. Hülfe an ber unteren ober oberen Raht eingebrückt und infolge bessen durch eine
14.	Hurd eine unvollständige Längs-Scheidemand mehr ober weniger volldommen zwei-
	fächerig
15.	Hulle an der unteren Raht eingedrudt. Schiffchen stumpf, ohne Stachelspitze Astragalus L.
	" an der oberen Raht eingedrückt. Schiffchen unterhalb des stumpsen Endes in eine grannenartige Spipe aussaufend
16.	Blatter gefiedert. Schiffchen ichief-abgestutt. Sulfe inocenhart, vertehrt-eiformig, an der unteren Raht flugelartig getielt, glatt ober tammformig-gezahnt,
	grubig-nehig, einsamig Onobrychis Tourn. breisäblig
17.	Rebenblätter groß, blattartig, beshalb die Blatter icheinbar fünfzählig. Bluten weiß. Flügel vorn zusammenhangend, in die Quere wie eine Blafe
	aufgetrieben. Schiffchen ftumpf, aufsteigend. Hülfe länglich, gedunsen Dorycnium <i>Tourn</i> .
18.	viel kleiner, den Blättern nicht ähnlich. 18. Hülfe siedels oder schnedensörmig gewunden. Fruchtknoten auswärts gekrümmt, der Fahne anliegend; Griffel kahl. Flügel gleichmäßig konver, am oberen Rande nicht einerbrückt ober über dem Angel mit einem hohlen Rahne. Müten in
	minds surfacemes, mass mass asm weather must suffer dadors finding Assess in
	bichten, topfformigen ober verlangerten Trauben Medicago L. " nicht gewunden. Fruchtknoten bis jum Griffel gerade. Flügel gleichmäßig
	Rahn
19.	Sulfe fast tugelig ober länglich, furg, ploglich in ben Griffel jusammengezogen, nicht geschnäbelt, 1-3 samig. Schiffchen ftumpf, Flügel gleichformig gewölbt.
	Blüten in Trauben
20.	Muten in Päntchen ader Aalden Triganalla I
	Blatter paarig gefiedert mit Endspige oder Bidelrante 21.
	Blüten in Köpschen ober Dolben Trigonella L. Blätter paarig gesiedert mit Endspise oder Widelrante 21. unpaarig gesiedert
	Blätter paarig gesiedert mit Endspitse oder Wicklranke

21. Filamentenröhre ichief abgeschnitten, so baß der freie Teil der oberen Staubgesäße länger ist, als der der unteren
" gerabe abgeschnitten, der freie Teil der verwachsenen Staubgefäße gleich lang
gleich lang
" an ber Spige ringsum gleichmäßig fein behaart (nur bei E. hirsatum fehr
schwach behaart). Hülse wie bei vor Ervum Tourn. unterhalb der Spitze auf der inneren Seite bartig, außen tahl. Hülse
zweisamig
auf der ganzen inneren Seite behaart, außen tahl. Hilfe zusammengedrückt,
zwei- bis vielsamig Lathyrus L. , breitantig und von der Seite her zusammengebrückt, am Grunde oberseits getielt,
unterseits rinnia, an der Spike innen bärtia. Hülle vielsamia. Pignm Tourn.
24. Relch turg-fünfzähnig; Sahne ausgebreitet, zweischwielig; Griffel an ber Spite hatenformig, in ber Biegung bie Narbe tragend, vom Grunde an gewimpert.
Sulfe aufgeblafen, in einen Stiel verschmälert Coluten L. " faft zweilippig; Fahne breit, abstehend zurückgeschlagen; Griffel vorn bartig;
Sulfe platt, vielsamig
geschnäbelt
Kilamente gegen die Stike verbreitert. Hülse meist sichelförmig gefrümmt,
zusammengebrückt, an ben Gelenken beiderfeits zusammengezogen. Glieder einsamig. Blüten in Dolben Ornithopus L.
fünfspaltig, mit fast gleichen Zipfeln. Schiffchen länger als die Flügel. Filamente pfriemlich. Hulle meist sichelformig getrummt, gegliebert, an den
Gelenken beiberseits eingeschnürt, in einsamige Glieber zerfallend. Bluten in
Trauben
gelappt
, meitung voer viertantig, an den Gelenten eingeschnitt Coronilla L.

# I. Phyllolobeas. Die Reimblatter erfcheinen bei ber Reimung laubartig.

### 1. Unterfamilie Lotoldene.

Hülfe einfächerig, selten ber Länge nach unvollfommen zweisächerig und selten mit schwammigen Quermanben, in ber Regel aufspringend und mehrsamig, zuweilen wohl auch einsamig und papierartig bunn.

#### a. Genisteae.

Filamente einbrüderig; Flügel der Blumenkrone am oberen Rande runzelig-saltig. 1. Crotalaria L. Sträucher oder Kräuter mit dreizähligen Blättern. — Cr. juncea L. Burhia Hamilt, retusa L. und tonuisolia Roxd., werden in Indien, ihrem Heimatsgediete, auf Faserstoffe ausgebeutet. Die größte Bedeutung kommt nach dieser Beziehung hin den ersteren zu. Die durch Röstung und hechelung erhaltene Faser sührt den Ramen Sunn oder Sun, ist von blaßgelblicher Farbe und besigt einen lebhaften Glanz. — Cr. cajanassolia H. B. K., in Brasilien. Die Teilblättchen dieser Pflanze bewegen sich deim Einbruch der Racht abwärts, dis sie senkrecht oder sast niederhangen. Dabei drehen sie sich aber, dald alle drei, bald zwei, bald nur ein einziges. Jedes Blättchen schläft also in anderer Beise und diese Beise bleibt bei jedem Blatte dieselbe sir alle Rächte. Die Ursache dieser Erscheinung ist die scheidende Sonne. Jedes Blättchen bewegt sich so, daß cs der untergehenden Sonne seine ganze obere Fläche zuwendet, salls es dies thun kann, ohne sich um mehr als 90° drehen zu müssen und in dieser Stellung verharrt es dis zum Morgen. Genannte Pflanze kann demnach mit vollem Rechte als eine solche bezeichnet werden, die der Racht die himmelsgegenden anzeigt (Compaspflanze).

2. Ulox europaous L., europäischer Gaspelborn, Bedenjame, auch Rachiginfer genannt. Taf. 45, Fig. 667. Blumenfrone gelb. b, 5. 6. Sanbige, unfrucht-

bare Beiben, trodene Bugel; zuweilen Bierftrauch.

4. Gonista L., Ginfter. 70 Arten in Europa, Nordafrita und Bestafien. Blumen-

frone gelb.

I. Dit Dornen. Bluten in Trauben.

A. Junge Afte raubhaarig; Pedblätter pfriemlich, halb fo lang als bas Blüten, ftielchen (blütentragende Afte dornenlos).

G. germanica L., beuticher G. h. 5. 6. In lichten Balbungen. Bar. inermis Kock ift völlig bornenlos. B. Junge Afte tabl; Dedblatter blattartig, länger als bas Blütenstielchen.

G. anglica L., englifcher G. b. 5-7. Auf Beiben.

II. Ohne Dornen.

A. Blüten feitenständig: Afte, Blattunterfeite. Blütenftiele und Blütenteile feidenhaarig.

G. pilosa L., behaarter G. 5, 5. 6. Dürrer Heibeboden. B. Blüten in enbständigen Trauben. Blumenkrone und Hulfen tahl. Blätter am Ranbe weichhaarig.

G. tinctoria L., Farber-G. Taf. 45, Fig. 669. 5, 6. 7. Trodene Biefen,

Triften, Balber. Der Farbeginfter wird jum Gelb- und Grunfarben, fowie gur Darftellung bes Schüttgelbe vermenbet.

5. Cytissus L., Geistlee. 35 Arten, welche in ber Dehranhl im Mittelmeergebiete und auf den canarifchen Infeln heimisch find. Blumentrone gelb.

I. Blüten in Trauben.

A. Trauben feitenftanbig, bangend. Teilblattchen elliptifch. Bulfe feibenhaarig. C. laburnum L., Golbregen, Bohnenbaum. 5, 4. 5. In ben Alpen überall

Die Samen enthalten ein bitteres, giftiges Alkaloid, welches Erbrechen und Bur-

gieren bewirkt.

B. Trauben endftanbig, verlangert, aufrecht. Teilblatten vertehrt-eiformig oder länglich, unterseits samt ben Sulfen angebrudt-behaart. C. nigricans L., schwarzwerbender G. Laf. 45, Fig. 670. h, 6. 7. Steinige,

waldige Orte; bisweilen angepflanzt.

II. Blüten endständig und topfformig ober seitenständig und in Bufcheln.
A. Stamm unterirdisch, friechend; Ufte aufrecht, meist einsach, grün, blattartig geflügelt.

C. sagittalis Kock, geffügelter G. \$, 5-7. Balber, trodene Biefen in ben füddeutichen Gebirgen.

B. Stamm unterirbifch, nicht friechenb; Afte nicht geflügelt.
a. Blüten am Stengel und an ben Aften enbftanbig, bolbig-topfformig. aa. Blatter unten und am Rande von angebrudten haaren grau; junge Stengel, Afte, Bweige aufrecht, nebft ben Relchen ebenfalls von angedrückten Saaren grau.

C. austriacus L., öfterreich. G. 5, 7. 8. Balbige Orte, selten.
bb. Blätter, Zweige und Kelche mit abstehenden Haaren besetz, grun.
Afte steif, aufrecht-abstehend.

C. capitatus Jacq., topfblutiger G. h, 6. Sonnige Orte, Balber. b. Bluten gu 1-4 (meift ju zweien), seitenständig. Afte gestredt, Aftchen aufftrebend, nebft Blattern und Relden mit angebrudten Seibenhaaren befett.

C. ratisbononsis Schaeffer (biflorus l'Herit.), zweiblütiger G. h, 5. 6. Grafige Sugel, Bergwiefen. In Schlefien, Bohmen und bem fublichen Bapern haufig. 6. Lupinus L., Lupine, Bolfsbohne. 80 Arten in Amerita, einige in ben Mittel-meerlandern. Blatter gefingert.

L. Blute icon goldgelb, duftend, fait figend, mit Dedblatt. Oberlippe des Relches zweiteilig, Unterlippe breigahnig.

L. luteus L., gelbe L. O, 5. 6. Subeuropa, oft als Felbfrucht (Futterpflange) gebaut. II. Blüte weiß, Flügel am Ende mit einem blauen Striche, bas Schiffchen an ber Spipe fcmubig blaugrun, zuweilen fconblau, gestielt, ohne Dedblatt. Ober-lippe bes Relches ungeteilt, taum zweizähnig, Unterlippe fast breizähnig.

L. albus L., weiße L. O, 5. 6. Orient, hier und da im großen angebaut. III. Blüte blau, turzgestielt, ohne Dechlatt. Oberlippe bes Relches zweispaltig,

Unterlippe fast breispaltig. Sulfe wollig. L. angustifolius L., blaue L. G, 6. Subeuropa, zuweilen im großen angebaut.

b. Anthyllideae.

Filamente einbruderig; Flügel ber Blumentrone nicht rungelig-gefaltet.
7. Ononis L., haubechel. 60 besonders in ben Mittelmeerlandern wohnende Arten. Blüten blattwinkelftandig, einzeln oder zu zweien.

I. Blumentrone roja, felten weiß.

A. Sülfe fo lang oder länger ale ber Reld. O. spinosa L., bornige S., Beiberfrieg, Aglarfraut, Taf. 45, Fig. 666. Stengel aufrecht ober aufftrebend, an ben berablaufenben Blattfpuren gottig, fonft nur zerstreut-drufenhaarig oder tahl, mit zahlreichen Dornaften; Dornen meist zu zweien.

4, 6. 7. Triften, Wege, unfruchtbare Felber. Die Wurzeln (Radix Ononidis s. Restae bovis) sind offizinell. Sie schmeden bitter aufammengiehend und enthalten Ononin (ein Glycofid) fowie Ononid (eine

bem Glnenrrhigin abnliche, bitterfüße Substang).

B. Sulfe furger ale ber Reld, Stengel ringeum gottig.

a Stengel liegend, am Grunde murgelnd, Afte an der Spipe bornig. O. ropons L., friechende S. 4, 6. 7. Sandige Triften, Biefen, Bege. Bar. mitis Gmel., gang bornenlos.

b. Stengel aufrecht ober aufstrebend, niemals wurzelnd, bornenlos. O. arvensis L. (hircins Jacq.), Feld-S. 4, 6. 7. Biefen, Triften. 3m nord-

lichen und öftlichen Bebiete.

II. Blumenfrone gelb, außen rotgeftreift.

O. natrix Lmk., gelbe S. Pfiange briifig-gottig. Stengel aufrecht ober auffteigend, meift ohne Dornen. Blutenstiele langer als ihr Dedblatt, einzeln, einblütig, am oberen Ende gegliedert und dafelbst mit einer Granne. Sulfe linealifc, gedunfen, hangend. 4, 6. 7. Sonnige Stellen, Triften, Wege.

8. Anthyllis vulnoraria L., gemeiner Wundtlec. Taf. 45, Fig. 665. Blumenfrone gelb, oder der obere Teil des Schiffchens blutrot. 4, 5. 6. Trodene Biefen. Bar. maritima Schweige., Stengel dunner, hoher, aftiger, mehr behaart; Blatter

ichmaler; an der Oftjec.

c. Trifoliese.

Filamente zweibrüberig. Blätter breigablig. Gulfe einfacherig.

9. Medicago L., Schnedentlee. 40 Arten, besonbere in ben Mittelmeerlanbern

I. Trauben reichblütig. Sulje ohne Dornen.

A. Blumenfrone blaulich ober violett.

M. sativa L., Luzerne. Taf. 44, Fig. 658. Stengel aufrecht. Hülfe spiralig Bufammengerollt, mit 2-3 im Mittelpuntte offenen Binbungen. 2, 6-9. Birb ale Futterpflanze im großen vielfach angebaut.

B. Blumenfrone gelb.

a. Blütentraube ca. zehnblütig, turz, oft tugelformig. Sulfe fanft fichelförmig ober halbmondformig gefrummt ober fast gerabe. Stengel nieberliegend ober auffteigenb.

M. falcata L., Sichelflee, ichwedische Lugerne. 4, 6-9. Trodene Biesen, Gras-

plate, Ralthügel.

b. Blutentraube 20-40 blutig, gebrungen-topfformig. Sulfe nierenformig, gebunfen, eingerollt, im Mittelpuntte gefchloffen. Stengel ausgebreitet. M. lupulina L., Sopfentlee. Taf. 44, Fig. 657. O und 4; Biefen, Felber, Begränber. Bar stipularis Waltr., mit breiteiförmigen, gezähnten Rebenblättern; Wildenowii Bönningh., mit brufig behaarten Sulfen. Monftrofe Formen: a. corymbosa Ser., mit bolbig-traubigen Bluten; unguiculata Ser., mit vergrunten Bluten und fichelformigen Sulfen.

C. Blumenfrone farbewechselnb (erft gelb, bann grasgrun, fchlieglich blaulich

ober violett).

M. falcata × sativa Rchb. (varia Martyn, media Pers.), Sandlugerne. Hulfen mit 1/2-21/2 Windungen. 4, 6-9. Bege, Graspläte.

II. Trauben bis achtblittig. Sulfe mit Dornen. A. Bindungen bunn und loder, 3-4 mm im Durchmeffer. Samen nicht burch

Scheibemanbe getrennt.

a. Reldzähne fo lang ale die Reldröhre. Rebenblätter gangrandig ober am Grunde gezähnelt.

M. minima Bartalini, fleinfter S. Traube 1-8 blutig. Gulfe mit 4-5 fparlich und fehr fein geaderten Bindungen. Rand ju beiben Seiten ber Rudennaht mit breiter, tiefer Furche. O, 5. 6. Trodene Bugel, Sandfelber.

b. Relchgahne fürzer ale die Relchröhre. Rebenblätter gezähnt.

M. Aschersoniana Urdan, Capfcher S. Traube 1-2 blütig. Hülfe mit 3-5 beutlich geaderten Bindungen. G, 6. 7. Mit südamerikanischer Bolle eingeführt, bei Eupen und Sommerfeld.

B. Windungen fester und berber, 5-10 mm im Durchmeffer. Samen burch

Scheibemanbe getrennt.

a. Rebenblätter fiederspaltig-eingeschnitten. Teilblättchen ungefledt. Flügel langer als bas Schiffchen. Abernet auf ben Bindungen ber Sulfe ftart

hervortretend; Rudennaht gewölbt ober flach.

M. hispida Garen., rauber S. O. 5-8. Unter bem Getreibe. Bar. denticulata Willd., Windungen 11/2-31/2, Dornen fo lang ober langer als der Durchmeffer einer Bindung; apiculata Willd., Windungen ebenfo, Dornen fürzer als der Durchmeffer einer Bindung; terebollum Willd., Bindungen 4-6 mal größer; nigra Willd., Bindungen wie bei vor., Dornen langer als ber halbe Durchmeffer der Sulfen. Eingeschleppt.

b. Rebenblätter tief gegähnt. Teilblätten meift purpurn gefledt. Flügel fürzer als bas Schiffchen. Abernes auf ben Binbungen unter einer bunnen haut

halb verborgen. Rudennaht gefurcht, ganzer Rand dreifach gefurcht.

M. arabica All., arabifcher S. O, 5. 6. Eingeschleppt, in der Rabe von Fabriten verwildert.

C. Windungen fest an einander gepreßt, 5-9mm im Durchmeffer. Samen burch Scheidemanbe getrennt.

M. rigidula Desr., fteifer S. Rebenblätter tief gezähnt. Binbungen 6-7, turg-

filzig-weichhaarig, zulest aderlos. 🔾, 5. 6. Eingeschleppt. 10. Trigonella L., Bodihorn. 70 Arten, befonders im Mittelmeergebiet verbreitet.

I. Bluten blau, aufrecht, in langgeftielten, topfformigen Trauben.

T. coorulea D. C., Schabziegertlee. Aus Rorbafrita, in ber Schweiz oft angebaut und gur Berstellung des grünen Rrauter- ober Schabziegerfase verwendet. II. Blüten hellgelb ober gelblichweiß.

A. Stengel aufrecht. Bluten einzeln ober zu zweien, faft figenb. Sulfen etwas

fichelförmig.

T. foenum graecum L., griechisches Seu, Siebenzeiten. Taf. 44, Fig. 556. O, 6. 7. Aus bem Guben, im Boigtlanbe und in Thuringen im großen gebaut. Die Samen (Somon Fooni graeci), welche einen widerlich bitteren Beschmad und einen eigentumlichen Geruch befigen, enthalten ein bitteres fettes Ol, einen gelben Farbstoff, Gerbstoff und Bafforin und find in der Tiermedizin gebräuchlich.

B. Stengel liegend, Bluten gu feche ober mehreren bolbig gehauft, figend.

Bulfen linealifch, gebogen.

T. monspoliaca L., frangofisches Bodhorn. . In Bohmen auf dem Radebil bei Leitmerin.

11. Molilotus Tourn., Steinflee. 10 Arten in den gemäßigten und fubtropifchen Bebieten der nördlichen Salfte ber alten Belt.

I. Rebenblätter (wenigstens die unteren) aus breiterem gezähnten Grunde pfriemenförmig. A. Reld fünfnervig.

a. Sülfen eiformig, fpiglich.

M. dontatus Pers., gegähnter S. Stengel aufsteigend, Blumentrone gelb, Flügel langer als bas Schiffchen. O, 7-9. Salzhaltige Orte.

b. Bulfen faft tugelig, fchr ftumpf.

M. parviflorus Desf., fleinblumiger S. Stengel aufrecht, Blumenfrone gelb,

Flügel fo lang als bas Schiffchen. O, 6. 7. Mit frembem Samen aus Subeuropa eingeführt.

B. Reld zehnnervig.

M. italicus Derr., italienischer S. Blüte größer, goldgelb. Sülfe fugelige eiförmig, stumpf, meist einsamig. Südeuropa, zuweilen mit der Luzerne eingeführt. II. Rebenblätter pfriemlich, am Grunde gangrandig.

A. Gulfe kugelig, jugespist, geschnabelt.

M. gracilis D. C., schlanker S. Traube loder, Blumentrone gelb, Flügel und Schiff so lang als die Jahne. G, 5. 6. Aus Südeuropa, bei Aachen verwildert.

B. Gulfe entweder eiförmig, zugespist, oder frumpf mit einem Stachelspischen.

a. Hülje tahl.

aa. Stengel aufsteigenb. Flügel fo lang ale bie Rabne, langer ale bas Schiffcen.

M. officinalis Desr., gebräuchlicher S. Taf. 44, Fig. 655. Blumenfrone gelb. ⊙, 7-9. Aderranber, Bege, unter ber Saat. Offiginell Herba Meliloti.

bb. Stengel aufrecht. Flügel fürzer als die Fahne, folang als das Schiffchen.
M. albus Desr., weißer S. Blumenkrone weiß. , 7-9. Unbebaute Orte.
b. hülse kurz-weichhaarig. Stengel aufrecht. Flügel und Schiffchen fo lang

als die Fahne.

M. altissimus Thuill., hoher S. Blumentrone gelb. . , 7-9. Biefen, Graben.

Offizinell Herba Meliloti citrini.

Das Kraut von M. officinalis und altissimus enthält Cumarin an Melilotfäure gebunden und schmedt schwach bitter und falzig. 12. Trifolium Trn., Rlee.

I. Sulfe im Relche eingeschloffen. Bluten weiß, rot ober gelblichweiß.

A. Reld im Schlunde mit einer ichwieligen Linie ober einem haartrange. Briffel hatenförmig. Blüten figenb.

a. Hauptachse ohne endständiges Blütentopfchen. K fürzer als C.

T. pratonso L., Biefen. oder Rot-Riee. Ropfchen zu zweien von Blattern umhüllt. Relch zehnnervig. Blättchen eiförmig ober elliptisch. Rebenblätter eiförmig, plöplich in eine Granne übergehenb. 24, 6—9. Biefen, Graspläte.
b. Hauptachse mit enbständiger Blützendre.

aa. Ausbauernbe Arten. K fürzer als C. O Reldröhre außen weichhaarig, zottig.

† Relch zwanzignervig. Blumenkrone purpurrot.

T. alpostro L., Bald-R. Ropfchen meift zu zweien, von Blattern umbult.

Blättchen länglich-lanzettlich. 6—8. Trodene Bälber.

†† Relch zehnnervig. Blumenkrone gelblich-weiß.

T. ochroloucum L., blaßgelber R. Köpfchen oft behült. Blättchen länglichelliptisch; Rebenblätter lanzettlich-pfriemlich. 6. 7. Baldwiesen, Gebüsch. Am Rhein, in Thüringen, Böhmen (namentlich im Erzgebirge).

00 Reichröhre außen tahl. Blumentrone purpurrot.

† Relch zehnnervig. Röpfchen einzeln, tugelförmig. T. modium L., mittlerer R. Stengel bin= und hergebogen. Blättchen elliptifch; Rebenblutter lanzettlich, verschmalert. 6-8. Wälber, trodene Biefen.

tt Reld zwanzignervig. Röpfchen länglich - walzenförmig, meift zu zweien.

T. rubens L., roter R. 6. 7. Bergige Balber.

bb. Einjährige Arten. Relchröhre behaart, gehnnervig.

Db. Etnjagrige Arten. Reigropte behaart, zegnnervig.

O Kelch zur Fruchtzeit bauchig aufgeblasen.

T. striatum L., Blättchen verlehrt-herz- ober eisörmig ober länglich-keilförmig, mit geraden Seitennerven; Rebenblätter eisörmig, haarspizig. Köpschen eisörmig, zulest sast walzensörmig, von Blättern umhüllt. Kelchzähne lanzettlich-pfriemlich, abstehend, gerade. Blumenkrone rosenrot. 6. 7. Trockene Hügel, Tristen.

O Kelch zur Fruchtzeit nicht bauchig.

† Blumenkrone dunkelpurpurrot.

T. inearnatum L., Infarnattlee. Blättchen verfehrt-eiformig, geftust, nebft bem aufrechten Stengel zottig; Rebenblätter eiformig, ftumpflich ober fpiplich, gezähnelt. Ahren eiformig, fpater malzig. Reld weißzottig, Bahne faft gleichlang, lanzett-pfriemlich, fehr fpis, gur Fruchtzeit abftebend und meift breinervig. 6. 7. Iftrien; öfter angebaut. + Blumentrone fleischfarben.

T. arvense L., Ader-, Sajen-, Brach-R., Taf. 44, Fig. 654. Blattchen linealifchlanglich, vorn ichwach gezähnelt; Rebenblatter eiformig-zugespist. Röpfchen febr zottig, ohne hulle am Grunde. Relchzähne pfriemlich-borfenformig, langer als bie Blumentrone, etwas abstehend, nervenlos. 7-10. Ader, Sanbfelder, gemein.

+++ Blumentrone weiß oder blagrot.

T. seabrum L., rauher R. Blatten vertehrt-herzformig ober vertehrt-eiformig, bie oberen länglich-feilformig, mit am Ranbe verbidten, bogigen Seitennerven. Rebenblätter eiformig, mit haarfpige. Röpfchen rundlich, bann oval. Reld jur Fruchtzeit walzig, weich- und aufrecht-behaart, mit lanzettlichen, ftarren, gurudgefrummten, bon einem verbidten Rerven burchzogenen Rabnen. 5-7. Gragreiche. trodene Orte, fteinige Blage.

B. Relch ohne erhabene Langelinie ober Haarfrang im Schlunde (nicht burch

einen Ring gefchloffen). Griffel nicht hatenformig. a. Die einzelnen Blüten figend, in behüllten Röpfchen.

T. fragiforum L., Erbbeer-R. Stengel friedend, murzelnb, aftig, nebft ben Blattern fparlich behaart ober tabl. Blatten elliptifc ober vertehrt-eiformig; Rebenblätter häutig, lanzettlich, pfriemlich-spit. Röpfchen langgestielt, tugelig, am Grunde von einer vielteiligen Sulle umgeben. Fruchtelch aufgeblasen, häutig, nepaderig, behaart. Blumenkrone fleischrot. 24, 6—9. Flupufer, seuchte salzhaltige Biefen.

b. Die einzelnen Blüten geftielt, in unbehüllten, topfformigen Dolben.

aa. Reldzähne gleichlang, ober bie oberen langer.

0 Reich halb fo lang als die Blumentrone. + Blatter fünfgahlig, ohne gemeinschaftlichen Blattftiel.

T. lupinaster L., Lupinen-R. Stengel aufrecht. Blattchen lineallanzettlich, bicht- und icharfgefagt. Dolbe topfformig, turg, einseitig. Blute groß, rot ober gelblichweiß. Relchauhne fast gleichlang. Hulfe 1-6 samig. 4, 6. Trodener, sonniger Balbboben. Oftliches Gebiet.

# Blätter breigablig.

\* Relch zottig, Bahne fast gleichlang. T. montanum L., Berg-R. Stengel fast aufrecht. Blätten länglichlanzettlich, unterfeits behaart; Rebenblatter eiformig, zugefpist. Dolbe tugelig ober oval, weiß, beim Aufblühen zugespitt, turztegelförmig. 4, 5—7. Bergwiesen, Bergwälber.
\*\* Relch tahl ober fast tahl. Obere ganne länger.

§ Die oberen Relchgabne burch eine fpipe Bucht getrennt. T. repens L., Beig., Stein., Lammer-R. Stengel liegend und murgelnd, aftig, famt ben Blattern tabl. Blatten feilig-verkehrt-herziormig; Rebenblatter häutig, ploglich fein zugespist. Dolbentopfchen niedergebrudt-lugelig, weiß. Blutenftiele nach bem Berblühen herabgebogen. 4, 5-9. Un Begen, auf Biefen.

§§ Die oberen Reldzähne burch eine runde Bucht getrennt. T. hybridum L., Baftardtlee. Stengel aufrecht ober aufstrebend, tagl, hohl. Blatten verfehrt eiformig ober elliptisch, mit 20 Abern jeberfeits am Rande. Rebenblätter langlich-langettlich. Ropfchen runblich, gebrungen. Blüten weiß, bann

rosa, balb hinabgebogen. 4, 5—9. Feuchte Biesen. T. elegans Savi, zierlicher R. Die Stengel im Kreise nieberliegend und an ber Spitze aufstrebend, oberwärts slaumig, nicht merklich hohl. Blättchen verkehrteisörmig, mit 40 Abern jederseits am Rande. Rebenblätter eisörmig-lanzettlich, zugespitzt. Köpschen meist halb so groß wie bei vor. Blüten von Ansang an rosenrot, seltener weiß oder gelblich-weiß. 4, 6. 7. Kalkhügel, Berge, Tristen. Sehr zerstreut.

00 Relch etwas langer als bie Blumentrone, geftreift.

T. parviflorum Ekenk., kleinblütiger K. Stengel ausgebreitet-äftig. Blüttchen verkehrt-eisormig; Rebenblätter häutig, mit lanzett-pfriemlicher Spihe. Köpschen tugelig, dicht. Blüten weiß, nach dem Berblühen rotbraun. 🔾, 5. Schwach begrafte Felsen, trodene Raine; selten. Bettin bei Halle, Kommotau, Teplik, Prag. bb. Obere Kelchzähne merklich fürzer.

T. spadicoum L., brauner R. Stengel aufrecht. Blattchen langlich-vertehrteiformig, febr turg geftielt; Rebenblatter langlich-langettlich. Bluten golbgelb, balb bunteltaftanienbraun. Röpfchen julest malgig. Blutenftielchen nach ber Blute

(), 7, 8. Bald- und Torfwiesen, gerftreut. Chemnis (Oberberabaebogen. bermereborf).

II. Hülfe gestielt, aus dem Relche hervorragend. Blumenkrone gelb.

A. Köpfchen loder (meist zehnblütig). Flügel gerade hervorgestredt; Jahne fast glatt, nur sehr schwach gesurcht, zusammengefaltet. T. minus Sm. (filisorme Auct.), sabenförmiger K. Stengel ausgebreitet, Blättchen feilförmig; Rebenblätter eiförmig. Blüten eltronengelb, dann braunlich, zulest herabgebogen. O, 6—10. Biefen, Triften, Begerander. B. Köpfchen gedrungen, tugeligeiförmig (20—50 blütig). Blüten schließlich herab-

gebogen. Sahne am Grunde aufammengebrudt, vorn löffelförmig verbreitert und gewölbt; Flügel weit seitlich-abstebend.

a. Mittelblätten jebes Blattes langer geftielt als bie beiben feitlichen.

T. agrarium (L.) Poll. (procumbens Kock.), nieberliegender K. Stengel nieberliegend, aussteinen. Blätichen verkehrt-eisormig, meist ausgerandet, vorn ausgefressen, gezähnelt. Rebenblätter eisormig, turzgespist. Griffel fürzer als die Hülle. O, 6—9. Ader, Brachen, trodene Wiesen. Zwei Formen: a. majus Kock (campestre Schreb.), auffteigenb ober aufrecht; Ropfchenftiele fo lang als die Blatter; Bluten größer, golbgelb, ihater brauntich; b. minus Kock (procumbons Schreb.). Stengel niederliegend; Röpichenftiele von doppelter Lange der Blatter; Bluten fleiner, blaggelb, fpater bunfler.

b. Blattchen famtlich fehr turz geftielt.

T. aureum Poll., Goldflee. Stengel aufrecht ober auffteigenb. Blatten langlichverkehrt-eiformig, oft ausgerandet, vorn fein gegahnelt. Rebenblatter länglichlangettlich, am Grunde gleich breit. Ropfchen gu mehreren, entfernt. Griffel fo lang als die Hulfe. Blüten groß, goldgelb, dann gelbbraun. 🔾, 🕞 und 4, 6. 7. Trodene Balber und Biefen.

13. Doryenium suffruticosum Vill., halbstrauchiger Badenklee. Blumenkrone weiß, Fahne außen am Grunde rosenrot, Riel an der Spige schwarzviolett. Hilfe tugelig, wenigsamig. Köpfchen meift zwölfblütig. 4, 5. 6. Auf den Jarauen bei München. 14. Lotus L., Hornklee.

I. Rhizom ohne Ausläufer. Stengel fantig, feft, nieberliegend ober auffteigend. L. corniculatus L., gemeiner Sornflee. Taf 44, Fig. 659. Blattoen langlichverfehrt-ei- ober feilformig. Rebenblatter wie bei folg, von gleicher Große mit ben Blatten, meift ichief-breit-eiformig. Dolben gewöhnlich fünfblutig. Reldgabne por ber Blute ausammenschliegend; Schiffden rechtwinkelig auffreigend, ploplic jugefpigt. 2, 5—10. Wiefen, Triften. Bar. tonuifolius Rehb., mit linealifcen ober länglich-lanzettlichen Blättern und schmaleren Flügeln.

II. Rhigom mit gablreichen unterirdischen Ausläufern. Stengel ftarter, ftielrund,

hohl, weich.

L. uliginosus Schk., Sumpf=H. Rebenblätter runblich-bergformig. Dolben 10-12blutig. Relchgahne bor ber Blute gurudgebogen. Schiffden aus eiformigem Grunde allmählich in ben Schnabel verlängert. 4, 6. 7. Feuchte Blabe, naffe Biefen.

15. Tetragonolobus Scop., Spargelbohne. I. Stengel meift aufrecht. Blumentrone icarlachrot.

- T. purpureus Mnch., egbare S., Taf. 44, Fig 660. Subeuropa, bei uns angebaut.

IL Stengel meift niederliegend. Blumenfrone groß, gelb.

T. siliquosus Rth., icorentragende S. 4, 5. 6. Feuchte Biefen, Graben, Triften.

### d. Galerese.

Filamente zweibrüderig. Blätter unpaarig gefiedert. Sülse einfächerig, ohne eingebrüdte Raht.

16. Amorpha fruticosa L., Baftard-Indigo. Bluten in braunlich-fcmargen, langen

Ahren. Nordamerita; schoner Rierstrauch unserer Garten.

17. Indigofora L., Indigopflange. 220 in den Tropenlandern verbreitete Arten. Berichiedene Arten werden in ihrer Beimat gum 3wede ber Indigogewinnung angebaut: I. tinctoria L., Taf. 45, Fig. 671, aus Offindien, in allen Eropenlandern; L. anil L. in Indien und auf Java; I. argentea l'Herit. aus Abysfinien, in Ost-indien und Centralamerika. Ferner liefert I. disporma L., angeblich aus Indien, ben Guatemala-Indigo.

Bur Beit ber Blute ichneibet man ble Bflangen einige Centimeter über ber Burgel ab, gerkleinert fie und bringt fie in geraumige Rufen, mo fie, mit Baffer übergoffen, folange fteben bleiben, bis bie Fluffigfeit intenfiv grungelb geworben ift. Durch verschiedene Bufage 3. B. von etwas Ralt und ben Blattern eines Farn Durch verschiedene Zusäte 3. B. von etwas Kall und den Blättern eines Farn wird sie allmählich grünblau. Hierauf läßt man sie aus der Göhrtüpe in ein unterstehendes Gefäß ab, in welchem sie durch große Holzlöffel, Ruder oder eingesette Schaufelräder mehrere Stunden lang in Bewegung geseht und dadurch mit der atmosphärtschen Luft in Berührung gebracht wird. Insolgebessen färbt sich die Flüssigkeit immer intensiver blau, indem sich Indige bildet, der nach längerem Stehen oder durch Erhihung oder Hinzussügen von Kaltwasser zu Boden sällt. Der blaue Riederschlag wird in Tücher geschlagen, durchgeseiht und, in würselsörnige Stück zerschnitten, in den Handel gebracht.

18. Alycyrhiza Tourn. Wenige in Südeuropa, Nordafrika und im Orient heimische Arten welche in ihren Burzeln das Sübhales liefern. G. gladen 7. Tok 45.

Arten, welche in ihren Burzeln "das Sußholz" liefern. G. glabra L., Taf. 45, Fig. 684, in Gubeuropa, Nordafrita und ber Songarei, liefert bas fehr variable spanische (Radix Liquiritiae hispanicae), G. asperrima L. fil., im süböstlichen Rußland, Rordperfien u. f. w., fowie G. echinata L., in Ungarn, Sudrugland und bem westlichen Aften, liefern bas rufsifche Sügholz (Radix Liquir. rossicae). Jenes tommt ungeschält, dieses geschält in den handel. Die Sügholzwurzel enthält neben Ander und Asparagin ein Glycofid, bas Glycyrrhizin (ein amorphes, gelblichweißes Bulver von ftart bitterfüßem Geschmad und ichwachem Geruch) und bient zur Berftellung bes Lafrigenfaftes zc.

19. Galega officinalis L., gebrauchliche Geisraute. Blumenfrone lila. 4, 7. 8. Sumpfige Ufer. Meift als Zierpflanze gebaut und verwilbert.

20. Robinia psoudaeacia L., wilbe Robinie ober Afazie. Blute weiß, mohlrlechenb. h, 6. Aus Nordamerika; überall angepflanzt und oft verwildert. — R. hispida L. Blätter größer, start sammetartig behaart, hellgrün; Blüten sehr groß, schön rosenrot, in bis 15 cm langen Trauben; aus ben süblichen Setaaten Rorbamerikas; serner R. viscosa Vent. Blätter kleiner als bei ber wilden R.; Blüten hellrot; junge Triebe und Blütenftiele bid mit einem Rlebftoff fiberzogen; aus Rordamerita

werden ebenfalls häufig als Bierbäume fultiviert.

21. Colutes L., Blasenstrauch. — C. arborescens L. Blumenkrone gelb, Fahnenhoder abgeftust, bulje geschloffen. — C. cruonta Ait., Blumentrone pomerangen-farben; Fahnenhoder stumpf, fehr flein; hulfe an der Spipe flaffend. Bierftraucher.

#### e. Astragalese.

Filamente zweibrüberig. Blätter unpaarig-gefiedert. Hülse durch die einwärts gefaltete Bauchnaht mehr ober weniger zweifacherig, ober an ber Rildennaht ein-

gebrückt.

22. Oxytropis pilosa D. C., behaarte Fahnwicke, Taf. 45, Fig. 661. Blumenkrone odergelb. Blüten in länglich-eiförmigen Trauben. 2, 6. 7. Steinige Abhänge.

23. Astragalus L., Barenichote. Artenreiche Gattung, welche befonders im Oriente, im ruffischen Affen und im Simalana vertreten ift.

I. Stengel fehlend; Bluten auf bem Rhizom gehauft.

A. exscapus L., stengellose B. Sehr gottig. Blätter 12—20 paarlg. Sulfen eiformig, zugespist-stachelspisig. Blüten schweselgelb. 4, 5. Trodene, steinige Sügel. Saufig im nordlichen und nordwestlichen Bohmen. II. Stengel vorhanden.

a. Blumenfrone gelblich-weiß.

aa. Blätter 8-12 paarig, mit länglich-lanzettlichen Blättchen.
A. eicer L., ficerartige B. Stengel ausgebreitet, anliegenb-behaart. Bluten= trauben topfig-eiformig. Sulfen tugelig-aufgeblafen, ca. 1 em lang, im Relche fast figend, von fowarzen haaren raub. 4, 7. Beg- und Biefenrander.

bb. Blatter 4-7 paarig, mit großen, eiformigen Blattchen. A. glycyphyllos L., sußholzblättrige B., Taf. 45, Fig. 662. Stengel nieber= liegend, saft tabl. Blütentrauben länglich-eiformig, samt bem Stiele fürzer als das Blatt. Sulfen linealisch, etwas gebogen, tabl, schließlich zusammenneigend, über ben Relch emporgehoben. 24, 6. 7. Balber, Gebusche, Wiefenrander.

b. Blumentrone blaulich ober fleischrot.

aa. Stengel ansgebreitet, behaart. Rebenblatter vermachfen.

0 Reld fcmarzhaarig. Sulfen runblich-eiformig, aufrecht, raubhaarig. A. danicus Rets, baniche B. Blatter 9-12 paarig, mit langettlichen Blatten. Blutentrauben 10-20 blutig, topfig-eiformig, nebft dem Stiele langer als bas Blatt. Blumenfrone violett. 4, 5. 6. Triften, trodene Biefen. 3m weftlichen Teile des Gebietes.

00 Relch grauhaarig. Sülfen linealischlänglich, anliegend-behaart. A. pronprius L., Sand-B. Blatter 3-7 paarig, mit linealischen Blattchen. Blutentrauben 4-8 blutig, loder, famt bem Stiele fürzer als bas Blatt. Blumenfrone fleischrot, fast weiß. 4, 6. 7. Sandboden. Bar. glabrescens Rebb., fast tahl, mit breiteren Blattchen.

bb. Stengel ausgebreitet, fabl. Rebenblätter ber unterften Blatter und ber

fterilen Stengel vermachien.

A. austriacus Jacq., öfterreichifche B. Blätter 7—10 paarig, mit linealischen, ausgerandeten Blättehen. Blumenkrone bläulich, Schiffchen ftrohgelb; Flugel gweispaltig. Hülfen hangend, linealisch, weichhaarig. 2, 6. Auf fonnigen Bügeln, in Böhmen.

A. gummifer Labill., Taf. 45, Fig. 663, in ben subalpinen Regionen ber fleinafiatiichen Gebirge, A. eroticus Lame, in ben Gebirgen Griechenlands und Kretas u. v. a. liefern Tragant-Gummi (Gummi Tragacantha), welches entweber in weißen ober gelblichen bis farblofen, burchfcheinenden, aus aneinandergereihten, halbmondförmigen, schwachwulftig gegen einander abgesetzten Teilstüdchen bestehenden Blatten (Smyrna- ober Blattertragant) ober in murmförmigen Studen (Dohren-Tragant) ober in tugeligen, knolligen, braunlichen ober gelblichen Maffen (sprischer Tr.) in ben Sanbel kommt. Tragant besteht wesentlich aus Bassorin und dient als Bindemittel zu Bastillen, Conditoreiwaaren, in der Zeugdruderei, Appretur, zu Basserfarben, zu plaftischen Daffen u. f. m.

#### 2. Anterfamilie Hedysaroldeae.

Hülfe querfächerig, oft in die Glieder zerfallend (zuweilen einfächerig, einsamig und bann nicht auffpringend). Filamente zweibrüderig.

### f. Coronilleae.

Blüten in achselständigen, topfformig zusammengezogenen Dolben. Sulfe malzenformig ober gufammengebrudt.

24. Coronilla L., Rronwide. 20 befonbers im Mittelmeergebiet heimische Arten.

I. Ragel ber Rronenblätter breimal langer als ber Reld. Sulfe faft ftielrund, geftreift, nicht leicht in die Blieber gerfallend.

C. omorus L., ftrauchige R. Aufrechter Strauch. Blutenftiele breiblutig. Blumenfrone gelb. b, 5. 6. Buichige Sugel. Im fühmeftlichen Gebiete. II. Ragel ber Kronenblatter mit bem Relche ungefähr von gleicher Lange. Sulfe

vierflügelig ober vierkantig, leicht in die Glieber zerfallenb.

A. Blumentrone weiß, Fahne aber rofenrot. C. varia L., bunte R., Taf. 46, Fig. 683. Blatter meift zehnpaarig, mit langlichen oder verkehrt-eiformigen Blatten und langettlichen, nicht vermachsenen Rebenblättchen. Dolden 8-20 blütig. 4, 6-8. Sonnige Sugel, Raine.

B. Blumentrone gelb,

a. Dolbe 6-10 blütig. Blütenftiel ungefähr jo lang ale bie Relchröhre. C. vaginalis Lmk., icheidenblattrige R. Salbitrauch. Blatter 3-4 paarig, mit bläulichgrunen Blättehen und verwachsenen, blattartigen Rebenblättern. b, 5-7. Sonnige Ralthügel.

b. Dolde 15-20 blütig. Blütenftiel breimal fo lang als bie Relchröhre. C. montana Scop., Berg-R. Stengel frautig, aufrecht. Blatter meift funfpaarig mit eiförmigen ober vertehrt-eiförmigen, stachelspigigen Blättchen und fleinen, fabenförmigen, verwachsenen (unterwärts) ober getrennten (oberwärts) Rebenblättern. 24, 6. 7. Kaltberge, felten. 25. Ornithopus L., Klauenschote.

I. Kelchzähne eistrmig, 1's so lang als die Kelchröhre. O. perpusillus L., kleine K., Taf. 46, Fig. 682. Stengel meist niederliegend, weichhaarig. Blätter 7—12 paarig mit kleinen, elliptischen Blätten. Blumenkrone klein (ca. 4 mm lang), gelblich (5, 5—7. Sandselber, Radelwälder.

II. Reldzähne pfriemlich, fast so lang als die Relchröhre.

O. sativus Brot., Seradella. Stengel aufstrebend. Blumentrone breimal größer, rötlich; sonst wie vor. ©, 6. 7. Als Futterpstanze angebaut.

26. Hippocrepis comosa L., schopfförmiger Hufeisenklee, Las. 46, Fig. 681. Blumen-

frone gelb. 4, 5-7. Sonnige Raltberge, in Sub- und Mittelbeutfcland.

### g. Hedysareae.

- Blüten in achselständigen Trauben. Husen gebrückt. 27. Arachis hypogasa L., unterirdische Erdeichel, Tas. 46, Fig. 689. Sommer= pflanze, in Sudamerita heimisch. Die nepaderigen Hulfen fenten sich nach dem Berblühen unter die Erde, um baselbst zu reifen. Der egbaren ölreichen Samen wegen wird die Rflange in allen tropischen und subtropischen Landern, vorzugsweise aber in Ufrita (auch in Subeuropa), angebaut. Das ausgepreßte DI benutt man als Brennol, gur Geifenfabritation, aber auch als Speifeol. 1867 murben von der afritanischen Beftfufte 66 Millionen Rilo Erdnuffe nach Marfeille ausgeführt.
- 28. Desmodium gyrans D. C. (Hedysarum gyrans L.), Banbelfice, Taf. 46, Fig. 685. Ein Salbitraud Oftindiens mit breigabligen Blattern, roten Bluten und flaumigen Gliederhülfen, intereffant burch die eigentumlichen spontanen Rutationen feiner Blatter (Teil I, S. 177).

29. Hedysarum obseurum L., Gebirgs-Süfflee. Blatter 5-9 paarig; Blumentrone purpurrot. An naffen Gelfen ber ichlefischen Gebirge.

30. Ono brychis vielas folia Scop. (O. sativa Lmk., Hedys. onobrychis L.), Taf. 46, Fig. 684, gebaute Esparsette. Blumenkrone rosenrot. 24, 5—7. Auf Kalkboben. Als Futterpflanze im großen gebaut.

Alhageae. Erotifche Schetterlingeblütler.

- 31. Alhagi Maurorum Tourn. (Hedysarum alhagi L.), Gug- ober Mannaflee, ein borniger Strauch bes Drients, ichwist einen honigartigen Saft aus (wilber Sonig Johannes bes Täufers, perfifches Manna), ber fich mahrend ber Racht gu rotlicen Rornern verdichtet, welche vor Sonnenaufgang teils gur Rahrung, teils als Arznei gesammelt werben.
  - II. Sarcolobae. Reimblätter auch nach ber Reimung bid, fleischig-mehlig. Sulfe einfächerig ober burch ichwammige Quermanbe gefächert.

### 3. Auterfamilie Vicioldeae.

Reimblätter bei der Reimung in der Samenschale und mit dieser unter ber Erbe bleibend. Blatter gefiedert, mit Endfpipe ober Bidelrante. Filamente gweibrüberig.

### h. Vicieae.

Filamentenröhre an ber Spipe ichief abgeschnitten, fo bag ber freie Teil ber oberen Staubgefage langer ift als ber ber unteren.

32. Cicor ariotinum L., Richererbfe. Blätter unpaarig gefiebert, mit 11-25 Blättchen. Blüten einzeln, purpurn. Sulfe zweisamig. In Gubeuropa ber egbaren Früchte megen allgemein angebaut.

33. Vicia L., Bide.

I. Trauben langgeftielt, reichblütig. Nebenblätter ohne Rettarien.

A. Griffel von oben nach unten zusammengebrudt.

V. dumetorum L., Beden-B. Stengel fast tahl. Blätter 4-5 paarig, Rebenblatter mit vielen verlangert-haarfpigigen Bahnen. Blumentrone rotviolett. 4, 7. 8. Schattige Bergabhange, Balber. B. Griffel von der Seite her zusammengebrudt.

a. Blatter meift 10 (8-12)-paarig. Blumenfrone violett.

aa. Platte ber Fahne fo lang ale ber Ragel.

V. cracca L., Bogel-B. Stengel angebrudt-weichhaarig. Blattchen länglichlinealifc. Rebenblätter gangrandig, halbspießförmig. 4, 6-8. Bune, Ader. bb. Platte ber ganne meift boppelt jo lang als ber Ragel.

V. tonuifolia Roth., feinblättrige Bide. Stengel meift tahl. Blättchen parallelrandig : lineal, unterfeits anliegend behaart. 4, 6-8. Auf Bergwiefen, unter Betreibe.

b. Blätter meist 8=(6-8)=paarig. Platte ber Fahne halb fo lang als ibr Ragel.

V. villosa Roth, zottige B. Blumenkrone blauviolett. Blattchen länglich ober langettlich, famt bem Stengel zottig. Hulfe breit-elliptisch, ploglich in ben Stiel verschmalert. ..., 5.—7. Unter der Saat, besonders im nördlichen und östlichen Gebiete. Bar. glabroseens Kock, spärlich behaart.
II. Blüten einzeln ober zu 2.—6 in sehr kurz gestielten Trauben. Rebenblätter

mit Rettarien.

A. Blätter 4—8 paarig, mit verzweigter Bickelranke.

a. Traube meift fünfblütig, blattwinkelftanbig. V. sepium L., Baun=19., Taf. 45, Fig. 678. Blättchen eilanglich, ftumpf. Reld. gahne ungleich, die beiben oberen gusammenneigend, 2—3 mal fürzer als ihre Rohre. Blumentrone fcmutig-violett. Bar. ochroloues Bast. Blumentrone blaggelb mit einem Fledchen vor ber Spipe bes Schiffchens. — Als Futterpflanze gebaut. Die Samen werden auch hier und da gegeffen.

V. narbonensis L., mit trubpurpurnen, fehr furgftieligen Bluten, im Sabitus

ber V. faba ähnlich, wird versuchsweise hier und ba gebaut.

b. Traube einzeln ober zu zweien.

aa. Blumentrone bellgelb.

V. luten L., gelbe B. Blättigen linealisch ober länglich, ftumpf. Relchzähne ungleich, die beiben oberen fürzer. Hufer vauhhaarig (jedes haar einem ftarten Knotchen auffigenb). O, 6. 7. Unter ber Saat, Mittelrhein, Betterau u. a. D.

bb. Fahne blau, Flügel purpurrot, Schiffchen weißlich.
V. sativa L., Saat-W. Blättchen verkehrt-eistörmig, gestut, meist ausgerandet. Kelchzähne gleichsang, so lang als die Röhre. Hülfe aufrecht, länglich, gelbbraun, saumig. O, 6, 7. Uberall als Futterpsanze gebaut.

B. Blatter 2-3 paarig, mit einfacher Stachelfpipe endigend.

a. Bluten flein, hellviolett, einzeln in ben Blattachfeln figend.

V. lathyroides L., platterbjenartige 29. Blattchen ber unteren Blatter ver-Tehrt-ei-, faft herzförmig, ausgeranbet, Die oberen lineal ober lincal-langlich. Rebenbiatter halbpfeilibrmig, gangrandig. Siilse lineal, tahl. O, 4. 5. Grasplage, Sügel, Damme. Als Futterpflange bier und ba angebaut.

b. Blüten groß, weiß mit ichwarzem Gled.

V. faba L., Buff- ober Saubohne. Stengel ftart, tantig, meift einfach, aufrecht. Blattden elliptifd, fehr groß. Reldzähne ungleich, die beiben oberen furger. Gulfe gebunfen, leberartig, turghaarig, mit ichwammigen Scheibemanben. . 5-7. Drient, nicht felten gebaut.

84. Ervum Tourn., Erbe.

I. Blatten eiformig oder eiformig-langlich. Bluten in reichblutigen Trauben.

A. Blatter mit verzweigter Bidelrante.

a. Blumentrone purpurviolett. Stengel weichhaarig-gottig.

E. cassubicum Peterm., taffubifche E. Blatter 9-13 paarig, mit halbpfeilformigen, gangen Rebenblättern. 4, 6. 7. Trodene Laubwalber.

b. Blumenfrone gelblichweiß ober weißlich. Stengel tabl.

aa. Blätter 3-5 paarig.

E. pisiforme Peterm., erbsenartige G. Blätter 3-5 paarig; Rebenblatter groß. halbpfeilförmig, gegahnt. 4, 6. 7. Bergige Laubwalber. bb. Blatter 7-9 paarig.

E. silvaticum Peterm., Bald-E. Blätter 7—9 paarig; Nebenblätter halbmondsförmig, eingeschnitten-vielzähnig. 4, 7. 8. Laubwälder, buschige Abhänge.

B. Blätter mit einsacher, gerader, stachelspiziger Ranke.

E. orobus Kittel, schlingenlose E. Blätter vielpaarig. Nebenblätter halbpscisstrug, am Grunde gezähnelt. 4, 5. 6. Auf Wiesen, an Gebüsch; Spessart.

II. Blättschen linealisch. Buschen einzeln oder in wenigblütigen Trauben. Blätter wiesen Wiesen endeen beläter

mit einer Bidelrante endigend. A. Nebenblätter halbpfeilformig.

a. Reldatine ca. jo lang ober langer als die Relchröhre. Sulfe weichhaarig-sutum L., Zitterlinfe. Taf. 45, Fig. 672. Blatter meist fechepaarig E. hirsutum L., Bitterlinfe. Bluten zu 2-6, traubig, Blumenfrone blaulichweiß. Sulfe zweisamig. O, 6. 7-Ader, Webuifd.

b. Relchzähne mertlich fürzer ale bie Relchröhre. Sulfe tabl. aa. Sulfe vierfamig.

E. totraspormum L., vierfamige E. Blatter 3-4paarig. Bluten einzeln ober ju zwei bis drei. Blumenfrone blagviolett. O, 6. 7. Canbfelber, Balbranber. bb. Bulfe meift fechsjamig.

E. graeile D. C., ichlante E. Blätter 2-4 pagrig. Blüten 1-4. Blumentrone grober als bei vor. G, 6. 7. Grafige Sügel, Ader.

B. Die beiden Rebenblatter eines Blattes fehr ungleich: bas eine gang, linealifchpfriemlich, sehr klein, das andere viel größer, halbmonbformig, in 5—6 borftlich-pfriemliche Zipfel geteilt.
E. monanthos L., einblütige E. Blätter siebenpaarig, Blütenstiele einblütig.

Sulfe meift breifamig, tahl. Blumentrone groß, Fahne violett. O, 6-8. Ader-

III. Blatten langlich, geftust. Blatter meift zehnpaarig, mit einfacher Stachel-

fpipe enbigend.

- E. ervilia L., fnotenfrüchtige E. Blütenstiele zweiblütig. Blüte weißlichrosa, Fahne violettgestreift. Rebenblätter gleich, halbpseilsörmig. Hufer der Saat. 35. Lens esculenta Mach. (Ervum lens L.), efdare Linse. Obere Blätter sechs-
- paarig. Bluten einzeln ober ju 2-3. Blumentrone weißlich. O. 6. 7. Der nahrhaften Samen wegen angebaut.
- 36. Pisum sativum L., Erbse. Tas. 45, Fig. 674. Blätter 2—3 paarig. Blüten zu zwei dis mehreren auf einem gemeinschaftlichen Stiele, weiß oder die Jahne weiß und die Flügel rosa. Same kugelig, hellgelb. (5, 5—7. Angebaut. Bar. arvonso, Zudererbse, Same kantig-eingedrückt, graugrün mit braunen Punkten; Fahne blasviolett, Flügel purpurrot, Schiffchen weiß.

37. Lathyrus L., Blatterbie. Ungefahr 100 Arten auf ber nördlichen halbtugel und

in Subamerita.

I. Blätter mit einer Bidelrante enbend.

A. Blattfiedern fehlend ober nur an ben unterften Blättern vorhanden.

a. Blattftiele fablich, eine Rante bilbend, blattlos, nur bie unterften bisweilen mit Blattcheu. Rebenblatter groß, eiformig, am Grunde ipiegformig. L. aphaca L., nebenblättrige B. Blüten gelb, einzeln an langen Stielen. O, 6. Unter ber Saat, im westlichen und sublichen Teile bes Gebietes.

b. Blattstiele einfach, lineallanzettlich, grasartig, nach vorn verschmalert, stachelipipig, fünfnervig. Rebenblätter flein, pfriemlich, am Grunde balbfpienformia.

L. nissolia Z., blattlofe B. Bluten purpurrot, einzeln ober au ameien an langen

Stielen. O, 6. 7. Ader= und Biefenranber. Sehr zerftreut.

B. Blattfiebern entwidelt.

a. Stengel ungeflügelt, fantig

aa. Blüten gelb.

L. pratensis L., Biefen-P. Taf. 45, Fig. 675. Pflanze flaumhaarig. Blätter einpaarig. Rebenblätter pfeilformig, breitlanzettlich. Blütentrauben reichblütig. Hülle linealisch länglich. 4, 6. 7. Wiefen, Heden. Bar. sopium Scop. Pflanze tabl, Blütentraube einfeitswendig.

bb. Blüten purpurrot.

0 Burgelftod fabenformig, mit hafelnuggroßen Knollen an ben Gelenten. Blatter einpaarig.

L. tuberosus L., Erdnuß. 4, 7. 8. Ader, Dämme.

00 Burzelftod ohne Knollen. Blätter vierpaarig.
L. maritimus Bigelow, Meerstrands-B. 4, 6–8. Am Meere.

b. Stengel geflügelt.

aa. Bluten einzeln ober zu zweien. Blatter einpaarig. Ginjahrig.

0 Samen tantig, ledergelb, braunfledig.

L. sativus L., Gemufe-B. Blüten einzeln an langen Stielen, blaulich, rotlich ober weiß. Sulfe elliptifch, am oberen Ranbe auswärts gefrummt, zweiflugelig. O, 5. 6. Sin und wieder im großen angebaut.

00 Samen tugelig, graubraun, tnotig-rauh. L. hirsutus L., rauhfrüchtige B. Blüten zu zweien an langen Stielen, erft

violettrot, bann blau. Sulfe braun, raubhaarig, mit am Grunde zwiebelig verbidten Saaren. O und O, 6.7. Unter ber Saat im mittleren und fublichen Gebiete. bb. Bluten in reichblütigen Trauben. Ausbauernb.

0 Blätter einpaarig.

† Flügel des Stengels doppelt so breit als die der Blattstiele. L. silvester L., Balde. Blätter einpaarig; Blättchen lanzettlich dis linealsanzettlich, langzugespist; Nebenblätter halbpseilsörmig, linealsanzettlich, 1—Snervig, pfriemlich. Trauben reichblütig, länger als das Blatt. Fahne auf dem Rücken rötlichgrün, inwendig am Grunde purpurrot und von da allmählich sieischsfarben. Same ichwarzbraun, vom linealischen Nabel zur Hälfte umzogen. 4, 7. 8. Balber, buschige Hänge. Bar ensifolius Buck, mit schmalen Blättchen. †† Flügel bes Stengels so breit ober nur wenig breiter als die

Flügel der Blattstiele.

\* Nabel die Hälfte des Samens umziehend.

L. platyphyllos Retz, flachblättrige B. Blätter einpaarig; Blättchen lineallangettlich, ftumpf, ftachelfpigig. Blumenfrone großer als bei bor. Fahne innen rofenrot, Flügel vorn violett, Schiffchen fcmugig gelb. Same afcgrau, feintornig. 4, 7. 8. Gebüsche, Balbranber.

\*\* Rabel kaum 1/8 bis 1/4 bes Samens umziehend. L. latifolius L., breitblättrige P. Blätter einpaarig, selten die oberen zweipaarig. Blumentrone icon rosenrot, Schiffchen weiß. 4, 7. 8. Buschige Hügel, felten. Ofter in Garten angepflangt.

00 Benigstens die oberen Blätter mehrpaarig. † Untere Blätter eins, obere mehrpaarig.

L. heterophyllus L., verschiedenblättrige B. Rabel taum 1/s des Samens umgiebend, fonft wie silvester. Blumentrone purpurrot, Blatter meergrun. 24, 7. 8. Gebirgswälber, fteinige Abhange, selten. Bar. unijugos Kock, famtliche Blatter einpaarig.

++ Sämtliche Blätter mehrpaarig.

\* Rebenblätter vielmals fleiner als die Blättchen.

L. paluster L., Sumpf-B. Blattstiele ungeflügelt, Blatter 2-3 paarig, Blattchen länglichlanzettlich; Rebenblätter halbpfeilformig, linealischlanzettlich. trone blau. 4, 7. 8. Sumpfige Biefen.
\*\* Rebenblätter fast größer als bie Blättchen.

L. pisiformis L., erbsenartige B. Blätter 3-5 paarig, Blätten eiformiglanglich, ftumpf, stachelspig; Rebenblätter ei-halbpfeilsormig. Blumentrone trubbuntelrot. 4, 6. 7. In lichtem Gebüsch, selten. An der Beichsel, in Böhmen. II. Blätter mit einsacher Blattspipe endend (Orodus).

A. Stengel beutlich geslügelt, Blätter 2—3 paarig.

L. montanus Bernk. (Orobus tuberosus L.), Berg-B. Taf. 45, Fig. 676. Burgelftod friechend, an ben Gelenten fnollig. Blättchen langlichlangettlich, unterfeits blaugrun, glanglos. Blütentrauben 4-6 blütig, langer ale bas Blatt. 2, 4. 5. Trodene Balber.

B. Stengel flügellos ober obermarts ichmal geflügelt.

a. Blätter 2-4 paarig.

aa. Rhizom mit feulenförmigen, bufcheligen Safern.

L. pannonicus Gcke., ungarifche B. Blatter 2-8 paarig; Blattchen linealifc ober linealischlangettlich, tabl. Blutentraube 3-15 blutig. Blumentrone weiß ober gelblichweiß, Fahne auf bem Ruden oft rofenrot überlaufen. 4, 5. 6. Bergwiesen, steinige Orte, Bohmen.

bb. Rhigom mit nicht verbidten Fafern.

L. vornus Bernk. (Orobus vornus L.), Frühlings-P. Blätter 2—4 paarig; Blättchen eiformig, langzugespist, unterseits glänzenb. Blütentraube 4—6 blütig, jo lang als das Blatt. Blumenfrone purpurrot, später blau werdend. 4, 4. 5.

b. Blätter meist sechspaarig.

L. niger Bernk., ichwarze B. Blättchen oval ober langlich, gangrandig, stumpf, stachelspipig, unterfeits blaugrun, glanglos. Blutentraube 4-8 blutig, meift langer als das Blatt. Blumentrone purpurrot, zulest blau, felten weiß. 4, 6. 7. Erodene Laubwalber. Bar. heterophyllus Uechtrits, an den unteren Blattern mit ichmallinealischen, an ben oberen mit eiformigen Blattchen.

38. Abrus precatorius L. Ein Strauch Oftindiens, welcher jest in den fämtlichen Tropengegenden verbreitet ift. Die Burgel liefert bas ameritanifche Gugholg, und bie icharlachroten, am Rabel mit einem ichwarzen Gled versebenen Samen werben zu Rojenfranzen und Schmudfachen verarbeitet, weshalb fie auch den Ramen "Baternoftererbfen" führen.

4. Anterfamilie Phaseoloideae.

Reimblätter bei ber Reimung als bide, grüne, nicht laubartige Blätter über ben Boden tretend, selten in der Samenschale zurückleibend. Blätter fast immer unpaarig gefiedert, baufig breigablig. Filamente ein- ober zweibrüberig.

### · i. Phaseoleae.

Fahne mit zwei Anhangfeln. Oberes Filament über bem Grunde gelniet, frei, nur felten mit ben übrigen verwachsen. Blatter breizählig, meist windend.

39. Phaseolus L., Schmintbohne, Fifole. I. Traube länger als das Blatt, Sulfe raub.

P. multiflorus Willd., vielblutige G. Blumenfrone icarlachrot ober weiß. O, 6-8. Subamerita, vielfach bei uns angebaut.

II. Traube fürzer als bas Blatt, Sulfe glatt.

- P. vulgaris L., gemeine S. Taf. 45, Fig. 677. Blumentrone weiß ober rötlich. O, 6-8. Ostindien, häufig angebaut. Bar. nanus L., nicht windend, sog. Awergbohne.
- 40. Physostigms vononosum Baif., Calabar- ober Gottesgerichtsbohne. Ein bis bis 15 Meter hoher Halbstrauch bes tropischen Westafrika, mit starken, windenden Aften und großen, dreigablig gefiederten Blattern. Die bis 14 cm langen Sulfen, welche er hervorbringt, ichließen 1-8 längliche, ichwachnierenformige, 8 cm lange, 2 cm breite, cololadenbraune, außerft giftige Samen (Faba calabarica) ein. Diefelben enthalten Physoftigmin (ein farblofes amorphes Alfaloib), Gerin (ein farblofes, in rhombifchen Tafeln austrhftallifierendes, bitterfcmedendes Altaloid) \*), Calabarin (ein dem Strychnin ahnliches Alfaloid) und Phytosterin (ein indifferenter, bem Cholesterin verwandter Rörper). Das Physostigmin lähmt die motorischen Rerven und bewirft Contraktion der Pupille. Bei gewissen Augenleiden dient es als heilmittel, für welche Bwede man Seibenpapier mit Calabaregtratt ober Physoftigmin trantt und bavon bann Studden von bestimmter Große ins Muge bringt.
- 41. Dolichos lablab L., Reisbohne, ägyptische Fasel, ein einjähriges, windendes Gewächs, wird in Oftindien und Agupten vielfach angebaut, weil bort die jungen
- Hen und reisen Samen, ühnlich wie bei und die Bohnen, jur Nahrung dienen. In Bestindien und Südamerika daut man zu gleichem Zwede D. sosquipodalis L. 42. Soja hispida Moench., Sojabohne, im tropischen Asien allgemein kultiviert, neuerlich auch versuchsweise im wärmeren Europa angebaut, dient zur Bereitung pitanter Saucen.
- 43. Glycine apios L. (Apios tuberosa Purch.), Inollige Erdnuß, Gartenzierpflanze aus Nordamerita mit folingendem Stengel, gefiederten Blättern und im Derbite erscheinenden, braunvioletten, bichttraubigen, wohlriechenden Blüten. Die Knollen fcmeden ben Raftanien ähnlich und werden von den Indianern Nordameritas mahrend bes Winters gegeffen.

44. Butes frondoss Roxb., Taf. 45, Fig. 678, ein in Oftindien und Birma heimischer Baum von 12-15 Meter Sobe, liefert das bengalifche ober Butea-Rino. Dasfelbe Produkt gewinnt man auch von B. superha Roxd. auf Koromandel und B. parvi-

flors Roxb. in Oftindien.

45. Erythrina eorallodendron L., aus Brafilien und E. indies Lam. aus Oftindien find ihrer prachtvollen roten Blutentrauben megen bei uns beliebte Bierftraucher. Lettere dient in ihrem Beimatlande bei ber Rultur bes Bfeffere allgemein als Stüte.

46. Mucuna pruriens D. C., Judbohne, in Oftindien, dem tropifchen Afrita und Amerita. Die Sulfen find bicht mit ftarren, leicht abspringenden, braunen Saaren

<sup>\*)</sup> Babricheinlich ift bas Eferin nur die reine Form des Physoftigmin.

bebedt, welche in die Haut eindringen und ein unerträgliches Juden bez. Brennen hervorrusen. In Syrup eingerührt bilben sie als Lanugo Siliquae hirsutae ein mechanisch wirkendes Abtreibemittel gegen Spulwurmer.

### 5. Unterfamilie Dalberglene.

47. Pteroearpus marsupium Roxd., sichelfrüchtiger Drachen-Flügelfruchtbaum, in Ditindien und auf Ceylon, läßt aus Einschnitten der Rinde, welche ein Stüd über dem Grunde des dis 2½ Meter im Umsange messenden Stammes gemacht werden, Kino aussließen, das wesentlich aus Kinogerbsäure besteht und in der Medizin als Abstringens (zusammenziehendes Mittel) zu Zahnpulvern ze., desonders aber auch in der Schnellgerberei verwendet wird. — Kino liesern serner Pt. indieus Willd., in gleicher Heimat wird. Pt. erinaceus Poir., in Senegambien. — Pt. draed L. Tas. 45, Fig. 680, in Bestinden, liesert das amerikanische Orachenblut. — Bon Pt. santalinus L. sil., Tas. 45, Fig. 679, erhalten wir das rote Sandels oder Caliatutholz (Lignum santalinum rudrum), welches in der Färberei benutt wird, aber auch wie das Holz von Pt. indicus (Kajosholz) als Möbelsholz eine bebeutende Berwendung sindet.

48. Dipterix odorata Willd., Taf. 46, Fig. 690, in Guiana, liefert die holländischen, D. oppositifolia Willd., in Cayenne und Brafilien, die englischen Contabohnen. Diefelben enthalten Cumarin (Tonkakampfer) und werden hauptsächlich in der

Barfumerie verwendet.

49. Geoffraea inermis Sw. (Andira inermis Knth.), Taf. 46, Fig. 688, Bestindien, joll die Mutterpstanze der Burmrinde von Jamaika (Cortex Geoffraeae jamaicensis) sein.

### 6. Unterfamilie Sophoreae.

50. Myroxylon L. fil., Balfamreiche Baume Gudamerifas. M. toluiferum H. B. K. (Myrospermum toluiferum A. Rich.), Taf. 46, Fig. 687, liefert ben Tolubaliam (Balsamum tolutanum). Derselbe wird hauptsächlich am untern Magdalenenstrome gewonnen, indem man in die betreffenden Baume Loder bohrt, aus benen eine angenehm riechende Fluffigkeit austritt, welche in den Calebaffen, worin man fic auffängt, nach und nach erftarrt. Im Sandel erscheint biefer Balsam als halbweiche, rotbräunliche Masse, verwendet wird er zu Parfilmertezweiten. — M. Pereirze Kt. (Myrospermum Pereirae Royle, Myroxylon sonsonatense Klotzsch) in San Salvador in Centralamerita, liefert ben offizinellen Berubaljam (Balsamum poruvianum), ber nur allein von der Balfamtufte (Mittelpuntt Sonsonate) ausgeführt wird. Behufs feiner Gewinnung flopft man nach ber Regenzeit bie Baume an vier Seiten mit hammern und Beilen fo lange, bis fich die Rinde vom holzkörper abloft. Dann wird die geloderte Rinde burch Bargfadeln angebrannt, um eine ichwache Berfohlung herbeizuführen. Entweder fallt die Rinde darauf von felbft ab oder fie wird fünftlich entfernt. Sobald nun aus den Bundftellen eine gelbliche Daffe berauszutreten beginnt, bedeckt man diefelben mit Zeuglappen und läßt sie so lange mit dem Stamme in Berührung, dis sie vollgetränkt sind. Dann nimmt man sie ab und kocht sie in irbenen, mit Wasser gefüllten Gefäßen aus. Der Balsam sinkt im Basser zu Boden und wird später in Calebassen gefüllt und darin nach den Ausfuhrorten gebracht, wo er in Blechbüchsen umgefüllt wird. Verstreicht man nach der Gewinnung die Bunden forgfältig mit Lehm, und gonnt man ben Baumen dann eine Rubezeit von 5-6 Jahren, fo tonnen fie 30 Jahre und langer Balfam liefern. Das auf biefe Beife gewonnene Brodutt heißt fcmarzer Balfam. Der weiße Balfam, der im handel in weit geringerer Menge vortommt, foll burch Auspreffen der Früchte gewonnen werden. Der ichwarze Balfam ift ihrupartig, bunkelbraun, riecht angenehm vanillenartig und ichmedt anfange mild, bann aber icharf und fragend. An ber Luft bleibt er Jahrelang unverandert. Sauptbestandteil ift Cinnamein; ferner enthalt er Sarz, Zimmetfaure, Styracin. Berwendung findet er in der Parfürmerie und Chocoladefabritation (Surrogat für Banille). Medizinisch bient er als Mittel gegen Arape, dronifche icuppige Ausschläge, Hautfinnen, Froftbeulen, eiternde Brufts warzen, reizlose Geschwüre. — M. peruiferum L. fel., (Myrospermum pedicellatum Lamk.), Taf. 46, Sig. 686, im tropifchen Amerika, namentlich in Reugranada und Beru, liefert in geringerer Menge einen bem Tolubalfam ahnlichen Balfam, murbe früher für die Stammpflanze bes Berubalfame gehalten.

51. Baphia nitida Lodd., in der Sierra Leone, liefert das jum Rotfarben benupte

Caban- oder Cambalholz.

237. Fam. Caesalpiniaceae, Casalpinien.

Baume ober Straucher, felten Krauter mit zhgomorphen, aber nicht schmetterlings= förmigen Blüten, welche zehn freie Staubgefaße einschließen. Etwa 1500 Arten, Die

in der Mehrzahl den Tropen angehören, 90 Arten im Tertiar.

1. Haematoxylon campeehianum L., Taf. 46, Fig. 692. Das bunkerote Kernholz tommt als Blau-, Blut- ober Campecheholz (Lignum campechianum s. Haematoxyli) in ben Handel. An feuchter Luft wird es buntelblau. Es ichmedt fußlich jufammengiegenb, riecht veilchenartig und enthält als wefentlichen Beftanbteil Samatorplin, bas fich bei Autritt von Luft in hamatein verwandelt. Technisch findet es eine ausgebehnte Anwendung als Farbeholz (man färbt damit Biolett, Grau, Braun und Schwarz), es wird aber auch als Möbelholz verarbeitet. Medizinisch bient es als Abstringens; ein Extract babon wird als beginfizierendes Mittel zum Berband eiternder, riechender Bunden empfohlen.

2. Caesalpinia ochinata Lamk., in Brafilien. Das tiefrote Rernholy biefes Baumes giebt bas beste Rothols — bas Fernambuthols — bes Sanbels ab und wirb in ber Farberei benutt, mar fruher aber auch offiginell. In ber Gute ichließt fich ihm bas Sappanholz (auch oftindisches Fernambutholz genannt), von C. sappan L. an, welches über ganz Judien verbreitet ift. Andere Sorten Rotholz tommen von C. brasiliensis Sw., C. crista L., Taf. 46, Fig. 691, und C. bijuga Sw. Sämtliche enthalten Brafilin, einen fryftallisierenden Körper, dessen gelbliche Lösungen durch eine Spur Ammoniat oder andere alkalische Substanzen blutrot gefärbt worden. — C. coriaria Willd., in Sudamerifa und Bestinden heimisch, bringt schneden- ober 8 formig eingerollte, trodene, sprobe Sulfen von 8-10 cm Lange, 2-3 em Breite und 2-4 mm Dide hervor, welche ihres hohen Gerbstoffgehaltes wegen jum Gerben benutt werden und als "Dividivi" in den Handel tommen. 3. Gleditsehia triacantha L., Chriftusborn, ein aus Rordamerika zu uns

eingeführter und baufig in Bartanlagen angepflanzter Bierbaum.

eingefuhrter und haung in Kartanlagen angephanzter Zierbaum.

4. Gymnocladus eanadensis Lam., auch aus Aordamerika, wird ebenfalls bei uns häusig in Anlagen kultiviert, enthält in seiner Rinde Saponin.

5. Cassia L. Tropische und subtropische Bäume bez. Sträucher. Ungefähr 340 Arten. — C. fistula L., Röhren-Cassia, Taf. 46, Fig. 696. Die diden, chlindrischen, stumpsen, glatten, schwarzbraunen, innen durch dünne holzige Querwände gesächerten Hülfen enthalten in den Fächern im frischen Zustande eine schwarzbraune, zuderhaltige sülsiche, den Samen einschließende Bulpe. Diese Pulpe (Fructus [Pulpa] Cassiae) it ossizien. Reuerdings sieht man die langen Hülfen oft im Handel. — C. lenitiva Bisch., Tas. 46, Fig. 696, C. odovata Coll., C. medieinalis Bisch. im nordöstlichen Artsta und in Arabien liefern die tbeeartig riechenden. süklich bitterlich und zuleich Afrita und in Arabien liefern die thecartig riechenden, fuglich bitterlich und zugleich etwas ichleimig ichmedenden Scnnesblätter (Folia Sonnae), welche als gelindes Abführmittel benust werden und einen hauptbestandteil des als Biener Trant beliebten Reinigungsmittels ausmachen. Sie enthalten neben Cathartomannit, Cathartinfaure und Chrisophanfaure, als Sauptbestandteile Sennapitrin und Sennacrol, zwei Bittersstoffe, auf benen jebenfalls ihre Birtung beruht.

6. Ceratonia siliqua L., Johannisbrotbaum, Karube, Taf. 46, Sig. 693. Ein in den Mittelmeerländern wachsender Baum, dessen Hilen als Nahrung für Menschen und Tiere benutt werden. Die fleischigeren und sußeren der kultivierten veredelten Baume find offizinell (Fructus Coratoniae 8. Siliqua dulcis). Sie enthalten Traubenjuder, Bettin, Gummi, Butterfaure u. f. w. und werden hauptfachlich ju Bruftmitteln

verwendet.

7. Tamarindus indica L., indischer Tamarindenbaum, Taf. 46, Fig. 695, in Oftindien heimisch, im tropischen Amerita tultiviert. Das sußfauerliche Fruchtmart wird in ben Tropen als Obft genoffen ober zu tublenden Getranten verwendet; bei une ift es (Tamarindi s. Pulpa Tamarindorum s. Fraetus Tamarindi decorticatus) ofsizinell und dient als gelindes Abführmittel. Seine Bestandteile sind Bein-, Citronen-, Apfel-, Essige, Ameisensaure, Zuder, Bestin, Gummi.

8. Hymenses Courbaril L. u. a., sowie Arten von Trachylobium Hayne, Vonapa Aubl. u. j. m. liefern ben brafilianifchen, aus ber Rinde ausfliegenben Copal, Trachylobium Hornemannianum Hayne und H. mosambicense Kl. wahr-

icheinlich ben afritanischen Copal.

9. Jonesia pinnata W., Zaf. 46, Fig. 694, ansehnlicher Baum Oftinbiens, welchem fein anderer an Bohlgeruch ber Blatter gleichkommen foll.

10. Copaifera guianensis Desf., im norboftlicen Subamerita, C. officinalis L., Taf. 46, Fig. 698, in Guiana und ben Ruftenlandern von Benezuela und Columbien, C. Langsdorffii Desf., in Brafilien, C. coriacea Mart. (C. cordifolia Hayne), im öftlichen Brafilien, enthalten ben Copaibabalfam (Balsamum Copaivae) in folder Renge, daß derselbe aus Söhlungen, welche man durch den Splint hindurch bis in die Mitte bes dunkelpurpurbraunen Rernholges macht, binnen kurgem pfundweise abfließt. Die verichiebenen Sorten find von verschiebener Ronfiften, und Farbe und besteben aus Auflofungen von Sargen in wechselnden Mengen atherifchen Dis. Dediginisch wird ber Copaivabalfam gegen Blennorhoe und Tripper, technifch zu Ladfirniffen, in ber Dlmalerei und ju transparentem Papier angewendet.

11. Cercis siliquastrum L., Judasbaum, Taf. 46, Fig. 699, ein in Südeuropa beimifcher, bei une nicht felten in Garten angepflanzter Bierftrauch mit anfebn-

lichen Bufdeln großer, rofenroter ober meißer Bluten.

12. Krameria triandra Ruis et Pav., Taf. 34, Fig. 505. Ein die fandigen Abhange ber Corbilleren Bolivias und Berus (1000-2500 m fiber bem Deeresfpiegel) in großer Menge gefellig belleibenber Strauch, liefert bie peruanifche ober Banta-Ratanbia (Radix Ratanhiae s. Krameriae). Debiginifche Bermenbung finbet nur die Burgefrinde, welche Ratanhiagerbfaure und Ratanhiarot enthält und zwar gilt ein Extract bavon als Rahnerhaltungsmittel. Bon K. argentes Mart., ftammt mahricheinlich die Bara-Ratanhia, von K. tomentosa St. Hil., Die Savanilla- ober Reu-Granada-Ratanhia.

238. Fam. Mimosaceae, Sinnpflanzen.

Solzpflanzen mit mehrfach gefiederten Blattern oder fpreitenlofen, blattartigen Blattstielen und regelmäßigen, brei bis gahlreiche freie Staubgefäße einschließenden Bluten. Ungefahr 1500 in ben Tropen heimische Arten, 46 im Tertiar.

1. Acacia Willd. 420 tropische Arten, die meist in Afrika und Reuholland heimisch sind.—A. catechu Willd., Tas. 47, Fig. 702, in Ostindien, liesert das Catechu (Catechu, Terra japonica, Cachou). Um dasselbe zu gewinnen, socht man das zerkleinerte Kernholz des betreffenden Baumes aus und dampst die Absochung nach genügender Rongentration in größeren Gefäßen so weit ein, daß das Extract erstarrt, sobald es ausgegoffen wird; und gwar gießt man es auf zu großen Schalen zusammengeheftete Blatter ober auf mit Afche von Rubbunger bestreute Matten aus. Es tommt bann in mit Blattern umbüllten Bloden ober Blatten in ben Sanbel, ichmedt ftart jufammenziehenb, binterber füßlich, enthalt Catechugerbfaure, fowie Catechufaure und wird befondere in der Gerberei und Farberei, aber auch medizinisch verwendet. - A. vera Willd., A. Seyal Del., A. nilotica Del., Taf. 47, Fig. 703, A. Verek Guill. et Perr., famtlich in Nordafrita heimisch, laffen aus ihren Stämmen bas Gummi arabicum bez. bas Gummi Sonegal ausfließen, das an ber Luft balb erhartet und dann unregelmäßige, rundliche, bis nußgroße, oft auch wurmförmige, von zahlreichen Riffen burchfeste, leicht zerbrechliche, glasartige Stücke von gelblicher bis schwachrötlicher Farbe bilbet. Das Gummi besteht in der hauptfache aus arabinfauren Salzen des Ralium, Calcium, Magnefium. Es bient in der Medicin als einhullendes Mittel und zur Bereitung von Emulfionen. Außerdem benutt man es als Berbidungsmittel im Beugbrud und in ber Appretur, Außerdem benutt man es als Berdidungsmittel im Zeugdrud und in der Appretur, in der Dintensabrikation, im Steindrud, als Klehmittel 2c. Das Senegasgummi löst sich etwas schwerer, stimmt aber sonst völlig mit dem arabischen überein. — Bon A. arabica Willd. und nilotica Delil. stammt das Bablah (auch indischer Gasus genannt), d. s. die gerbstoffreichen Hülsen dieser Pflanzen, welche in der Lederbereitung Berwendung sinden. — A. Ledde Willd., Reunion, mollissima Willd., Bictoria, A. oxcelsa Benth., Queenssand u. a. siesern seste Arbeitse und Kunsthölzer. — Eine große Anzahl von Atazien werden auch in Zimmern und Glashäusern als Zierpssanzen kultiviert z. B. A. armata R. Br., lophanta Willd., pudescens R. Br., pulchella R. Br., suavoolons Willd. und viele andere. Leider erreichen dieselben in sehr turzer Zeit eine für die Zucht- dez. liberwinterungsräume zu bedeutende Höhe.

2. Mimosa pudies L. schambste Sinnvssanze Zas. 47. Hig. 701. M. sensi-

2. Mimosa pudiea L., schamhafte Sinnpflanze, Saf. 47, Fig. 701, M. sensitiva L., Saf. 47, Fig. 702, empfinbliche Sinnpflanze, beibe in Brafilien heimisch, werden ihrer Empfinblichkeit wegen (Teil I, S. 194) oft in Gewächshäufern gezogen.

## LIX. Ordnug. Serpentariae, Ofterluzeiartige Gemächfe.

Blüte unvollständig. P einfach, corollinisch. A 3—∞, mit dem mehrfächerigen G oft mehr ober weniger verwachsen. Same mit Endosperm. Reimling klein, unvollkommen.

239. Fam. Aristolochiacono, Ofterluzei-Gewächse.

Kräuter ober windende Sträucher, erstere oft mit knolligem Rhizom. Blätter grün, abwechselnd zweizeilig, einfach, eis oder herzsörmig, melst ohne Nebenblätter. Blüten zwitterig, regelmäßig oder symmetrisch. 200 Arten, welche die warmen und gemäßigten Regionen, bes. Südamerika bewohnen, 10 Arten von Aristolochia in der Areide und im Tertiar.

I. Perigon symmetrisch. A 6, mit G (6) verwachsen. . . Aristolochia Tourn. H. Perigon regelmäßig. A 12, frei; G (6) . . . . . . . . . . Asarum Tourn.

1. Asarum europaeum L., europäische Hasels oder Rebelmurz, Taf. 23, Fig. 341a. Stengel turg, mit zwei geftielten, nierenformigen Blattern und einer braunroten, furggestielten Blüte. 4, 4. 5. Laubwälber. Bhizoma Asari, der graubraune Burzelstock, ist offizinca. Er enthält Asarin und wirkt niesens und brechenerregend. —

2. Aristoloehia Tourn. 200 Arten in ben gemäßigten und wärmeren Regionen ber gesamten Erdoberstäche. A. clomatitis L., gemeine Osterluzei, Tas. 23, Fig. 339, einzige deutsche Art. Blüten hellgelb, in armblütigen, dolbenartigen Wickeln. h, 5. 6. Zünne, Weinberge. — A. sipho L'Herit., Pseisenstrauch, aus Amerika, wird häusig zur Besteidung von Lauben verwendet. — A. sorpentaria L., virginische Schlangenwurzel, Tas. 23, Fig. 340. Das Rhizom (Rhizoma Serpontariae), welches ätherisches Öl, Harz und Aristolochin enthält, ist wegen seiner schweistreihenden Wirkung offizinell. Früher betrachtete man es sälschlicherweise als sicheres Wittel gegen den Bis ber Rlapperichlange.

### LX. Ordning. Hysterophyta.

Diese Ordnung, welche man sehr oft auch mit der vorigen vereinigt, umfaßt nur Scharober. Das Berigon ist ohne Ausnahme verjann.

240. Ram. Rafflesiaceae.

Chlorophyllofe und meift auch blattlofe Burgelfcmaroger mit ansehnlichen, meift

eingeschlechtigen Bluten. 24 Arten, welche nur warme Erdftriche bewohnen.

1. Cytinus hypocistis L., Blutschuppe, erinnert in seinem Sabitus an Monotropa L. und Orobanche L., ift schon von weitem durch die vor ber Blite ericheinende blutrote Farbe tenntlich, fcmarost in Subeuropa auf Cistus.

2. Hydnora africana Thinder, ericeint piljahnlich, ichmarost am Rap auf ben

Burgeln ber Euphorbien.

3. Rafflesia patma Bl., ichmarost auf Burgeln von Cissus und besteht fast nur aus ber ca. 30 cm im Durchmeffer haltenden, übelriechenben Blüte. - R. Arnoldi R. Br., auf Sumatra, entwidelt eine Blute, welche faft 1 m im Durchmeffer balt.

241. Fam. Santalaceae, Santelgewächse.

Chlorophyllgrune Baume, Straucher ober Krauter, welche meift auf Burgeln ichmaroben. 225 in gemäßigten Klimaten beimische Arten; 18 Arten im Tertiar.

1. Thosium L., Berneintraut. 100 Arten in ben gemäßigten Rlimaten ber alten Belt. I. Die einzelne Blüte von brei Dedblättern geftüpt.
a. Blütenhule im Fruchtzustande bis auf ben Grund eingerollt.

aa. Rhizom absteigend, ästig-saferig ober spindelförmig, zulest vielköpfig.

O Blätter lanzettlich, langzugespist, 3—5 nervig.

Th. montanum Ehrh., Berg.B. Stengel aufrecht, Blüten wie bei sämtlichen Arten außen grün, innen weiß. 4, 6. 7. Bergwälder, Balbblößen.

OD Blätter linealisch, schwach einnervig.

Th. humifusum D.C, niedergestredtes B. Stengel niedergestredt ober auffteigenb. Blutentragende Afte fast magerecht abstehend. 4, 6. 7. Bisher nur bei Des.

bb. Rhigom friechend, ausläufertreibend.

Th. intermedium Schrad., mittleres B. Blatter unbeutlich breinervig. 4, 6. 7. Bergwiesen, Balbranber.

b. Blütenhülle im Fruchtzustande röhrig, nur an der Spipe eingerollt.

as. Blätter schwach breinervig. Th. pratense Ehrh., Biesen-B. Stengel traubig verzweigt, fruchttragende Afte magerecht abstebend. 24, 6. 7. Bergwiefen, zerftreut.

bb. Blätter einnervig. Th. alpinum L., Gebirgs B., Taf. 21, Fig. 296. Fruchttragende Aften aufrecht-abstehend, einseitswendig. 4, 6. 7. Grafige Bergabhange.

II. Die einzelne Blüte nur burch ein Dectblatt geftügt. Der fruchtbare Stengel an ber Spipe burch unfruchtbare Dectblätter schopfig.

a. Burgel fricchend, mit Ausläufern. Blutenhulle gur Fruchtzeit etwa fo lang als bie leberige Frucht.

Th. obractoatum Hayne, nadtblütiges B. 4, 5. 6. Balbpläte, grafige Sügel. b. Burgel abgebiffen, vieltopfig. Blutenhulle gur Fruchtzeit halb fo lang als die faftige Frucht.

Th rostratum M. et K., ichnabelfrüchtiges B. 4, 6. 7. Triften, Biefen, auf

bem Riefe ber Gebirgeftrome.

2. Osvris alba L., weißer Sarnftrauch. Bluten fcmutiggelb. Felfige Orte im

Litorale.

8. Santalum album L., Taf. 21, Fig. 297, in Oftindien, liefert bas mohlriechenbe, bichte, feste, lichtgelbrötliche ober bellgelbe, ftart, aber angenehm riechenbe und gewürzhaft-erwarmend fcmedenbe "weiße ober gelbe Sandelholz" (Lignum Santali eitrimum). Dasfelbe wird in der Parfilmerie und als Runftholz verwendet.

242. Kam. Loranthaceae.

Auf Baumen ichmarogenbe immergrune Straucher mit meift gegenftanbigen, einfachen, bisweilen verfümmerten Blattern. 500 Arten in ben Tropen und ben gemäßigten Rlimaten.

I. Bluten in gipfelständigen Knäueln, eingeschlechtig; mannliche Pflanze P (4), A 4, mit ben vielfacherigen Antheren ben Lappen des Perigons angewachsen; weibliche

Bffanze P 4, G (2) II. Blüten in einfachen Trauben, zwitterig ober zweihaufig. P 6; A 6, bem Grunde

bes Berigons eingefügt; G (8) Loranthus L. 1. Viseum album L., weiße Mistel, Donarbesen, Taf. 24, Fig. 858. Beeren tugelig, weiß. h, 8. 4. Auf ben Aften verschiedener Baume schmarogend. Aus ben Bistin enthaltenden Beeren wird ein Bogelleim bereitet (baher das Sprüchwort Turdas sibi ipsi malum eacat). Die Distel spielte eine wichtige Rolle in der Druidenlehre bes nordischen wie griechischen Altertums, und ber Glaube an die ichligende Rraft berfelben gegen hegen und bofe Geister reicht bis in die neuere Zeit.

2. Loranthus europaeus L., europäische Riemenblume, Taf. 24, Fig. 859, ein fleiner Strauch mit ichwarzgrauen Zweigen, gelblichgrünen Blüten und heugelben

Beeren. 5, 4. 5. Auf Gichen.

243. Fam. Balanophoreae.

Chlorophyllfreie Burgelichmaroper ohne Laubblätter, burch ihren habitus an

bie Bilge erinnernb. 40 Arten, welche jum größten Teile ben Tropen angehören. Sierher gehören die Gattungen Balanophora Forst, Lophophytum Schott et E., Sarcophyte Sparrm., Helosis Rich., Langsdorffia Mart. - Cynomorium coccineum Mich., die icharlachrote hunderute, mit polygamen Bluten, findet fich icon in ben Mittelmeerlandern.

# B. Gamopetalae. Rronenblatter untermarts vermachfen.

# I. Reihe: Gamopetalae isokarpae.

Die zu einem meist oberftändigen Fruchtknoten verwachsenen Fruchtblätter (Rarpelle) find gleichzählig mit ben Relche und Aronenteilen (meift 5, selten 4).

### LXI. Ordnung. Bicornes.

Blüten meist regelmäßig, 4—5=, selten mehrzählig. A in ber Regel obdiplostemonisch (Seite 404 Anm.), oder die Kronenstaubgefäße fehlen; A und C einem unterständigen, felten einem oberftandigen Ringe eingefügt. Bollenzellen meift zu je 4 vereinigt bleibend (Tetraben). G in ber Regel mit den vorhergehenden Blattfreisen gleichzählig (isomer) und die Fruchtblätter bann vor ben Kronenteilen. Fruchtfnoten balb unters, bald oberständig, mehrfächerig, mit großen, gegen die Fachhöhlung zuruckgebogenen Samenträgern; Griffel einfach. Reimling gerade, vom Endosperm umschlossen.

244. Fam. Epacridaceae.

Straucher mit fpiralig gestellten, seltener gegenftanbigen, bichtgebrangten, einfachen, mehr ober weniger ftarren Blattern und in endftandige Abren beg. Erauben vereinigten niegt betigen Blüten. C in der Anolpe bachig, gewöhnlich schien gefärbt. A nur 5, da bie Aronenstaubgesäße fehlen. Antheren bloß mit einer Spalte sich öffnend. Fruchtknoten am Grunde von Schuppen umgeben. Frucht eine Kapsel, Beere oder Steinfrucht. 320 Arten, welche sast ganz auf Neuholland und die benachbarten Inseln beschränkt sind und dort die sehlenden Ericaceen ersehen. In unseren Gewächshäusern werden sie der prachtvollen, röhrenartigen, weißen, roten oder zweisarbigen Blüten halber ofter fultiviert 3. B. Epacris campanulata Grah., ceraeflora Grah., grandiflora Sm., impressa Labill.

245. Fam. Hypopityaceae.

Rrauter beg. Salbftraucher mit fpiralig gestellten Blattern und ahrig, traubig ober topfig gruppierten Bluten. Bon ben Ericaceen baburch verschieben, bag bie Rronenblatter frei (unverwachsen) sind und die Anhängsel an den Staubgefäßen sehlen. 25 ber nördlichen gemähigten Bone angehörende Arten, 2 Arten im Tertiar.

I. Pirolene. Pflanzen grun, belaubt.

A. Fruchtknoten am Brunde von einer napfformigen Scheibe umgeben

Chimophila Pursh. B. Fruchtinoten am Grunde zwifden ben Staubgefägen mit 10 fablicen Auswüchsen Ramischia Opis.

C. Fruchtingten ohne napfformige Scheibe und fablice Auswüchse Pirola Tourn. II. Monotropeae. Pflanzen mit Schuppen, chlorophyllos . . . . Monotropa L. 1. Pirola Tourn., Bintergrun, Birnfraut.

I. Bluten traubia.

A. Staubgefage aufwarts-, Griffel abmarts gefrummt.

a. Reldzipfel eiformig, so lang als breit, 1/4 so lang als die grünliche Blumenfrone.

P. chlorantha Sm., grünblitiges W. 4, 5—7. Schattige Wälber.
b. Kelchzipfel lanzettlich, zugespist, ½ so lang als die weiße Blumenkrone.
P. rotundifolia L., rundblättriges B., Taf. 36, Fig. 555. 4, 6. 7. Schattige

B. Staubgefäße um den nicht gefrummten Griffel zusammenneigend.

a. Griffel langer ale ber Fruchtknoten, etwas ichief abwarts gebogen, ober-warts in einen Ring verbreitert, ber fo breit ober breiter ift als die Narbe.

P. modia Sw., mittleres B. Blumentrone weiß, rotlich überlaufen. 4, 6. 7. Laub- und Rabelmälber.

b. Griffel fentrecht auf bem Fruchttnoten, turger als berfelbe und ohne Ring. P. minor L., fleines 28. Blumentrone weiß ober blagrofenrot. 4, 6. 7. Laubund Radelhölzer.

II. Bluten einzeln am Blutenichaft.

P. uniflora L. (Chimophila G. Meyer), einblütiges B. Blumentrone groß, weiß, Narbe 5 ferbig, Blätter runblich. 4, 5. 6. Schattige Balber.

2. Ramischia secunda Greke., einseitsblutige Ramifchie. Blumenfrone grunlichs weiß. 4, 6. 7. Schattige Balber.

8. Chimophila umbellata Nutt., bolbenblütiges Binterlieb, Taf. 36, Fig. 556. Blumenfrone rofenrot. 24, 6. 7. Schattige Balber.

4. Monotropa hypopitys L., gemeines Ohnblatt, Fichtenspargel, Taf. 36, Fig. 551. Stengel ftatt ber Blätter mit gelblichen Schuppen, an der Spipe mit einer vielblütigen, mit Dedblättern versehenen Traube. 4, 7. 8. In schattigen Balbern zwischen modernden Blättern und Nadeln.

246. Fam. Rhodoraceae, Alpenrofen-Gemächfe.

Immergrune Straucher mit wechselftanbigen, einfachen Blattern und meift großen, iconen Bluten. 150 Arten in ber gemäßigten und talten Bone, 18 im Tertiar. I. K Mein, 5 zähnig; C 5; A 10. . . . . . . . . . . Ledum Rupp.

II. K 5 teilig; C (5).

a. A 10 . . . . . . . Rhododendron L. b. A 5

1. Rhododendron L., Alpenroje, Alpbaljam.

I. Blumentrone rabförmig, flach; Blatter meift zu zweien. Rh. chamaecistus L., niedrige A. h, 6. 7. Kalkalpen.

II. Blumenkrone trichterförmig. Blüten in fast bolbigen Trauben. a. Kronenzipfel turz-eiförmig, breiter als lang. Blätter am Rande kahl und umgerollt, unterfeits schließlich rostbraun.

Rh. ferrugineum L., rostbraune A. h, 7. 8. Alpen und Boralpen.

b. Rronenzipfel länglichlanzettlich, länger als breit. Blätter am Rande bicht wimperig, unterfeits brufig punttiert und grun.

Rh. hirsutum L., raubhaarige A., Taf. 36, Fig. 558. 5, 5-7. Alpen und

Boralpen.

Eine Angahl pontischer und indischer Alpenrosen find als Gartenpflanzen beliebt, . B. Rh. ehrysanthum L., Taf. 36, Fig. 559, aus Sibirien, mit goldgelben 3. B. Rh. ehrysanthum L., Lai. 36, Fig. 559, aus Sibirien, mit gologeiden Blumen; Rh. arboroum Sm., vom Himalaya, mit dunkelcarmoisinroten, innen schwarzpunktierten Blüten, dauert in Südeuropa im Freien aus; Rh. ponticum L., von den Hochgebirgen Kleinasiens, mit dunkelgrunen, glanzenden Blattern und großen, hellvioletten Bluten, dauert bei guter Bededung auch in Norddeutschaland im Freien aus. Alle Arten von Rhododendron sollen giftige, betäubende Eigen-schaften haben und der von ihnen eingetragene Bienenhonig soll ebenfalls nartotifch wirten.

2. Azalea procumbens L., Gemfenheibe. Blätter llein, immergrun, Blute rofentot, b, 7. 8. Sochalpen. Auch von Azalea L. werden eine große Bahl von Arten und Abarten ihrer großen fononen Bluten halber als Biergemachfe gezogen. Der Gartner teilt fie a. in Land-Agaleen mit abfallenben, und b. in indifche mit immergrunen Blättern. Zu ersteren gehören A. calondulacoa Mchx. mit lebhaftroten Blüten, an nadten Zweigen blühend; A. glauca Lamk. mit kleinen, weißen, an ber Spite geröteten, sehr fein wohlriechenben Blumen an beblätterten Zweigen; A. pontica L. mit großen, goldgelben Blumen in umfänglichen Dolben. Bu den indifden gehören: A. ovata Lindl. mit rosenroten ober weißen Blüten, die einzeln in den Blattwinkeln stehen, A. mollis Blume mit fleinen, rundlichen, orangeroten Blüten, A. indica Hort., mit zahllosen prächtigen Spielarten.

3. Ledum paluetre L., Sumpf-Porft, wilder Rosmarin, Taf. 36, Fig. 560. Blumenfrone weiß oder rosenrot. 5, 5—7. In Torsmooren. Das start nartotisch riechende Rraut (Herba Ledi palustris s. Rosmarini silvestris) war früher offizinell, wird aber jest nur noch jum Abhalten ber Motten (Mottenfraut) von Rleibern, Betten 2c.

fowie gur Salfdung des Bieres benutt.

247. Fam. Ericacoae, Beiden.

Immergrune Straucher mit einfachen, oft nabelformigen, nebenblattlofen Blattern und traubig ober ahrig gruppierten Bluten. 900 Arten, von benen die meiften bie Caplander bewohnen. Fossil kennt man 47 Arten (in 7 Gattungen), von denen einzelne bereits in ber Rreibe auftreten, die meiften tertiar, einige auch quartar find.

a. C (4), glodig, fürzer als ber gefärbte, 4 blätterige Relch. Antheren mit Langs. Calluna Salisb. riffen fich öffnend . . . .

- b. C (4), röhrig-glodig ober eiformig ober fast kugelig, langer als ber grune, vierteilige ober vierblättrige Reld. Antheren burch ein feitliches Loch fich . Erica Tourn.
- II. A 10.

Krankheiten ber harnwege, technisch jum Schwarzsarben und zum Gerben bes Saffians benutzt. Die Beeren werben von den Lapplandern mit Getreibemehl vermifcht und ju Brot verbaden.

2. Arbutus unedo L., Erbbeerbaum, ein bis 10 Deter hoher Baum Gubeuropas. beffen firschengroße, bicht spipwarzige, scharlachrote Beeren egbar find und gur

Bein- und Branntweinbereitung benutt werben.

- 3. Gaulthoria procumbons L., ein fleiner, nieberliegender Strauch Nordameritas. Mus ben Blattern bereitet man bas Bintergrunol (Oleum Gaultheriae), welches in der Parfumerie Berwendung findet; außerdem benutt man fie zu einem beliebten Thee.
- 4. Andromeda polifolia L., Rosmarinheibe, Taf. 36, Fig. 554. Blumentrone
- weiß ober rötlich, Kelch rosenrot. 5, 7. 8. Torfige Sumpfe, naffe Seiben.

  5. Calluna vulgaris Salisb., gemeine Seibe, Besenheibe, Tas. 36, Fig. 553. Blüte rosa. 5, 8—10. Lichte Balbungen; caratteristisch für bas nörbliche Tiesland.
- 6. Erica Tourn., Glodenheibe. 400 Arten, meift in Gubafrita heimifch, viele werben als Bierpflanzen in Glashäufern tultibiert.

I. Antheren mit Anhängseln, nicht aus der Krone hervorragend.

A. Blüten endständig, in kopfförmiger Dolde. Blätter linealisch, am Rande absgerundet, steishaarig gewimpert, in 3—43ähligen Quirlen.

E. tetralix L., Sumpf-G. Blumenkrone steischigenden. h, 7. 8. Torsige Heiden.

B. Blüten quirlig-traubig. Blätter linealisch, scharfrandig, unterseits gewölbt, kabl, in dreizähligen Quirlen.

E. cinerea L., graue G. Blumenkrone bläulichrot. h, 6. 7. Heiben, sehr selten. II. Antheren ohne Anhängsel, aus der Krone hervorragend, am Ende zweispaltig. E. carnea L., sieschafter G., Tas. 36, Fig. 553. Blätter linealisch, scharfrandig, kahl, in vierzähligen Quirlen. Blütentrauben einseitswendig. h, 4. 5. Radelwälder, Heiben. Boigtland, bei Abors im Brambacher Walde, um Karlsbad.

248. Fam. Vacciniono, Beibelbeer-Gewächse. Rleine Sträucher mit abwechselnben ober zerstreuten, gestielten ober sigenben, immergrünen ober abfallenben, einsachen Blättern und einzeln ober zu mehreren beisammen stehenben ober auch in Trauben vereinigten Blüten. 200 Arten im nörblichen Europa und Amerita, besonders auf Moorboden, auf Beiden und in Balbern.

Vaccinium L., heibelbeere. 100 Arten in ber nörblichen gemäßigten Erbhalfte und auf ben Gebirgen ber Tropen.

I. Stengel aufrecht.

A. Blätter abfällig. Blumenfrone tugelig ober eiformig.

a. Zweige icharftantig. Blatter eiformig, fleingefagt, fahl.

einzeln, einblütig. V. myrtillus L., Heibel-, Schwarz-, Blau-, Birl-, Kuhbeere, Befingen, Taf. 24, Fig. 361 b. Blumenfrone hellgrun, rotlich überlaufen. Beeren fcmarg. b. 5. 6. Balber.

b. Zweige ftielrund. Blätter verkehrteiformig, ftumpf, gangrandig, unterfeits bläulichgrün, nepaberig. Blütenftiele zu 2-3.

V. uliginosum L., Raufch- oder Trunkelbeere. Blumenkrone weiß oder rotlich, Beeren ichwarz.

B. Blätter bleibend. Blumenfrone glodig.

V. vitis Idaes L., Preißel- oder Kronsbeere, Taf. 24, Fig. 361a. Blumenkrone weiß oder rötlich, Beeren rot. h, 5. 6. und 7. 8. Wälber, Heiben. Zwischen V. myrtillus und V. vitis Idaes L. kommt zuweilen ein Baftard vor.

Comiblin-Rimmermann, Alluftr, populare Botanit. 4. Aufl. II. Teil.

II. Stengel friechend, mit fabenförmigen, liegenden Aften. Blatter immergrun. Blüten nidenb, langgeftielt. Blumentrone rabförmig, zurudgefclagen. V. oxycoccus L., Moosbeere, Taf. 24, Fig. 360. Blumentrone und Beeren rot.

5, 6-8. Raffe, torfige Stellen.

### LXII. Ordnung. Primulinae, Brimelartige Gemächfe.

Blüten regelmäßig, meift 5 glieberig. K (5); C (5); A 5, ber Blumenfronenröhre innen eingefügt. G (5), Fruchtknoten einfächerig, mit centralem Samentrager ober einer centralen, grundständigen Samenknofpe.

249. Fam. Primulaceae, Primelgemachse. Ausbauernde oder einjährige Kräuter mit gegen oder wechselständigen Blättern (zuweilen auch bloß mit Rhizomblättern und einem Blütenschafte) und mit einzelnen ober bolbig, traubig bez. rispig gruppierten Blüten. 250 Arten, welche hauptsächlich in ben gemäßigten und kalten Regionen ober auf hoben Gebirgen vertreten find.

I. A 5. a. K und C halboberftandig. Zwischen den Kronenlappen 5 rudimentare Staubgefäße (Staminobien) . b. K und C unterständig. . . . . . . . . . . . Samolus Tourn.

aa. Rapfel quer (mit Dedel) aufspringend . . . . . Anagallis Tourn. bb. Rapfel 5 flappig.

a. Relch 5 teilig.

0 Ripfel ber Blumentronenröhre vollständig jurudgeschlagen

Cyclamen Tourn. 00 Ripfel ber Blumentronenrohre nicht gurudgeichlagen.

† C gelb, rabförmig, ohne oder mit kurger Röhre und fünfteiligem Saume. . . Lysimachia Tourn. # C weiß, oft rotlich angehaucht, tellerformig, mit langerer walziger

Röhre und Steiligem Saume. Bafferpflanze Hottonia Boerk. ††† C violett, trichterig=röhrig, Saum in viele Bipfel zerspalten

Soldanella L. β. Relch 5spaltig ober 5zähnig.

0 Rronenrohre malgenformig, im Schlunde meift gleich weit Primula L.

Fig. 545. Blüte weiß. 4, 5. 6. Laub- und Nabelwälder, in loderem Boben.

2. Lysimachia Tourn., Gilbweiberich, Friedlos. 60 Arten in den gemäßigten und subtropischen Erdstrichen der nördlichen Halbstugel. Blüten gelb.

1. Blüten in dichten, langgestielten, achsels und gegenständigen Trauben; zwischen

ben Kronenzipfeln je ein zahnartiges Staminobium (verkummertes Staubgefäß). L. thyrsiflors L., straußblütiger G., Taf. 36, Fig. 547. 4, 6. 7. Teiche, Sümpse.

II. Bluten rifpig ober einzeln blattwinkelftanbig. Buchten zwifchen ben Kronenzipfeln zahnlos.

A. Staubgefäße vom Grunde bis gur Mitte vermachfen, ben Fruchtknoten bededend.

a. Blutenstiele blattwinkelständig, traubig verzweigt. eiformig, ziemlich fpis, am Ranbe tahl.

L. vulgaris L., gemeiner G., Taf. 36, Fig. 548. 4, 6-8. Feuchte Orte. b. Blutenstiele blattwinkelständig, gegenständig ober quirlig, einblutig. Rronenzipfel fpis, brufig bewimpert.

L. punetata L., punftierter G. Blumentrone groß, gelb, am Grunde rotbraun.

4, 6. 7. An sumpfigen Orten, felten und nur bermilbert. B. Staubgefäße frei oder unterwarts turz zusammengewachsen, ben Fruchttnoten nicht bededend. Blutenftiele blattwinfelftanbig, einzeln ober gu zweien. a. Relchzipfel bergformig ober langettlich. Blumentrone groß, Bipfel fpis. Blütenftiele fürzer als die Blätter.

L. nummularia L., friech. G., Pfennigfraut, Taf. 36, Fig. 549. 4, 6. 7. Graben, Balber, Biefen.

b. Reldzipfel linealifch-pfriemlich. Blumenkrone flein, Ripfel ftumpf. Bluten-

ftiele langer als bie Blätter. L. nomorum L., hain-G., Taf. 36, Fig. 546. 4, 5-8. haine, feuchte Laubwalber. 3. Anagallis Tourn., Gauchheil. 12 Arten.

I. C rabformig, wenig langer ale K.

a. Blumentrone mennig- ober rofenrot. Bipfel fein brufig-gewimpert. A. arvensis L., (phoenices Lmk.), Ader-G., Gewitterblume, Taf. 36, Fig. 544. ⊙, 6-10. Ader.

b. Blumentrone himmelblau, Bipfel fast brufenlos.

A. coerules Schreb., blauer G. O, 6-10. Ader, Brachen.

II. C glodig-radförmig, breimal länger als K, rofenrot.

A. tenella L., garter G. 4, 7. 8. Torfmoore in Bestsalen.

4. Contunculus minimus L., Ader-Reinling, Taf. 36, Fig. 543. Blüten klein, weiß, einzeln in den Blattwinkeln. ©, 6—9. Feuchte, sandige Ader.

5. Androsaco Tourn., Manneschild. 40 Arten, meist Bergbewohner.

I. Rhizom vieltopfig, mit vielen rafenbilbenben Aften. a. Blutenichaft nebit Blutenftielden und Relden fahl.

A. lactea L., mildweißer D. Blumentrone weiß mit goldgelbem Schlunde. 2. 6-8. Raltfelfen.

b. Blutenicaft und Blutenftielden behaart.

aa. Schaft und Blütenstiele sternhaarig. Blätter lanzettlich, am Grunde verschmalert, gangrandig. Blütenstielchen länger als die hüllblätter. A. obtusifolia All., stumpfblättriger M. Blumenkrone rötlich ober weiß. 4, 6. 7.

Rleine Schneegrube.

bb. Schaft von furzen sternsörmigen Haurnig. Blütter lineal-pfriemlich, ganzrandig, vom Grunde nach der Spitze verschmillert, lettere zurudgefrümmt. Blütenstielchen ca. so lang als die Hulblätter. A. carnea L., sieischroter M. Blumenkrone rosenrot mit gelbem Schlunde. 4,

5-7. Granitfelfen in ben Alpen, Bogefen auf bem Gulger Belden.

II. Rhizom fehlt, die einfache Burgel eine Blattrosette tragend.

a. Blütenftielden behaart, furger als die hillblitter, gur Fruchtzeit boppelt fo lang. Reich fternhaarig, langer als die Krone, gur Fruchtzeit febr groß. Krone weiß ober rötlich. Wölbschuppen\*) aufrecht, ben Schlund nicht verengernd.

A. maxima L., großblütiger M. G, 4. 5. Unter ber Saat. b. Blütenftielchen viel langer als bie Sullblatter. Relch gur Fruchtzeit nicht vergrößert. Die gelben Bolbiduppen ben Schlund verengernb.

aa. K langer als C, fein fternhaarig.

A. olongata L., verlängerter M., Taf. 85, Fig. 589. Blumentrone klein, weiß. . Grafige Anhöhen, selten.

bb. K fürzer als C, tahl.

A. septentrionalis L., nordl. M. Blumentrone weiß. . 6. 6. Sandige Brachader, felten.

A. Hoorii Gaud., Heers M. Taf. 35, Fig. 538. Auf ben Alpen (Glarus).
6. Primula L., Primel, himmelschlüssel. 80 Arten, in ber Mehrzahl hochgebirgsbewohner Europas und Asiens. Blüten in Dolben.
L. Blätter tahl, unterfeits dicht bepubert. Blumenkrone sieschwort.

P. farinosa L., mehlige Pr., Taf. 35, Fig. 540. 4, 5. 6. Torfige, sumpfige Biefen. II. Blätter runzelig, unterfeits behaart.

A. Rronenfaum aufgeblafen, glodig. Bipfel bes aufgeblafenen, glodigen Relchs eiformig, turg jugefpist. Blute buftenb.

P. officinalis Jacq., gebrauchl. Br. Blumentrone mit fünf fafrangelben Rieden im Schlunde. 2, 4. 5. Wiefen.

<sup>\*)</sup> Die Schuppen, welche sich im Schlunde schützend über die Staubbeutel hinmegwolben.

Offiginell find Flores Primulae s. Paralyseos; fie werden gu Bruftthee verwendet. B. Kronensaum fast flach. Bipfel bes malzigen Relchs langettlich ober eiformig, zugespist. Blute taum buftenb.

pigejpigt. Sinte taum öurfeno.

a. Blätter länglich-verkehrteiförmig, allmählich in den Stiel verschmälert.

Blütenstielchen grundständig, einblütig oder auf dem kurzen Schafte doldig. Relch etwas kürzer als die Kronenröhre.

Pr. acaulis Jacq., stengellose Pr. Blumenkrone schwefelgelb. 4, 3. 4. Biesen.

b. Blätter eisörmig, am Rande plöglich zusammengezogen. Kelch etwa halb so lang als die Kronenröhre.

Pr. elatior Jacq., bobe Br. Blumentrone ichmefelgelb, felten purpurn, in Garten von vericiebener Farbe. 4, 8. 4. Balber, Biefen.

III. Blätter flach, glatt und unbehaart, feilformig, vorn abgeftust und gegahnt. Pr. minima L., fleine Pr. Im Riefengebirge "hab mich lieb". Blumentrone rosenrot. 4, 5. 6.

IV. Blatter flach, glatt, fleischig, nur am Rande bepubert ober bicht bewimpert. Pr. auricula L., Auritel. Blumentrone im wilben Buftanbe gelb, in Garten verfciedenfarbig. 4, 4. 5. Torfbruche, Gelfen der Alpen und Boralpen.

7. Hottonia palustris L., Sumpf-Hottonie, Baffersaben. Blätter fammförmigfiederspaltig. Blüte weiß ober blag rosenrot. 2, 5. 6. Sumpfe, Graben.

8. Soldanolla alpina L., Alpenglodchen, Trobbelblume, Taf. 35, Fig. 541. Rronen- jaum bis zur Mitte gespalten, Krone violett. 4, 5-7. Auf grafigen Blagen,

zwifchen Felsgeroll, Alpen.

9. Cyclamen europasum L., Alpenveilchen, Taf. 35, Fig. 542. Blumentrone purpurrot, wohlriechend. 4, 7. 8. Bergmälber, Baldgebuiche. Beliebte Topfzierpflanze. Die platt-tuchenförmigen Knollen enthalten bas febr icarf schwedenbe, brechenerregende Chclamin, verlieren aber durchs Trocknen ihre Schürfe; von den Schweinen werden sie ohne Nachteil gefressen (baher Saubrot); früher benutte man fie oft als Burgiermittel.

10. Samolus valorandi L., Salz-Bunge, Taf. 36, Fig. 550. Blumentrone weiß. 4, 6—9. Rasse salzbaltige Biesen.

11. Glaux maritima L., Meerstrands-Milchtraut. Blatter lineallangettlich, febr bicht stehend, fleischig. Bluten einzeln in den Blattwinkeln, flein, blagrofenrot. 4, 5-7. Feuchte salzhaltige Orte, am Meeresstrande und an Salinen,

250. Fam. Myrsineae.

Baume und Straucher, bie im Blutenbaue mit den Brimelgewachfen übereinftimmen, aber eine Beerenfrucht hervorbringen. 500 gum größten Teile ben Tropen

angehörige Arten. Foffil find 48 Arten im Tertiar.

Ardisia cronulata Vent., von ben Antillen, ift ber reichlich erscheinenben, icon roten Beeren wegen eine beliebte Gewachshaus- beg. Zimmerpflange. — Aus ben Früchten von Maesa picta Hockst. (lanesolata Forsk.) in Abpffinien stellte man bas Bandwurmmittel "Sporia" ber.

251. Fam. Plumbaginaceae, Bleiwurzgewächse.

Rrauter mit einfachen Blattern in grundständiger Rosette, seltener Straucher mit wechselständigen Blattern. Bluten amitterig, in Rifpen ober Ahren. Frucht eine Ruß oder Rapfel. 250 Arten, welche teils tropifche, teils gemäßigte Erbstriche be-

I. Bluten in einem von Sullblattern eingeschloffenen Ropfchen, mit einem fpater gurudgefchlagenen Scheibenblatte. Rägel ber Kronenblatter am Grunde burch Botten verbunden . . Armeria Willd.

II. Bluten in einseitswendigen Ahren mit Dedblattern. C 5, unten zuweilen verwachsen

1. Armeria Willd., Grasnelle. - Die Bahl ber Arten ift je nach ben verschiedenen Autoren febr ichwantend.

I. Blätter lincalisch langettlich, 3-7 nervig. Außerfte Sullblattden baarfpipig. innere febr ftumpf, ftachelfpigig.

A. plantaginea Willd., wegerichblättrige G. Blumenfrone rofentot. 4, 6. 7. Auf Sand, in Rieferwalbungen. Rur im Beften.

II. Blätter linealifch, einnervig.

a. Blatter fpiglich, gewimpert. Außerste Sullblattchen haarfpitig, innere febr

ftumpf, burch ben auslaufenben Rerv ftachelfpigig. A. vulgaris Willd., gemeine Grasnelfe. Zaf. 24, Fig. 346. 4, 5-9. Trodene Grasplage, grafige Anhohen. Bar. Halleri Waller., niedriger, mit schmallinealischen Blättern. Die außeren Sillblätter aus breiteiformigem Grunde turzzugespist, fleiner ale bie übrigen, taum halb fo breit ale bie nachftfolgenden rundlicheiformigen, und halb so lang als die verkehrteisormigen gestutzten inneren; maritima Willa, Schaft niedrig, feinhaarig, Blätter schmallinealisch. Außere Hüldlichen ohne oder mit turzer, dider Stachelspiße, innere sehr stumps. Auf Wiesen am Meeresstrande.
b. Blüten stumps, am Grunde gewimpert. Außerste Hüldlätichen stachelspißig,

ftumpf, innere febr ftumpf, ohne Stachelfpipe.

A. purpurea Koch., purpurrote G. Blumentrone fattpurpurn. 24, 7. 8. Triften. ichlammige Biefen.

Die verschiedenen Arten benutt man gern gur Ginfassung von Gartenbeeten.
2. Statice limonium L., echter Bieberftoß, Blumentrone violett. 4,8.9. Am Seeftrande.

3. Plumbago europaea L., europäische Bleimurg. Bluten violett, in Ahren. An wüften Blagen in Subeuropa. - P. caponsis Thinde,, Rapice B. Zaf. 24, Sig. 347. beliebte Rierpflange.

### LXIII. Ordnung. Diospyrinae, Chenholjartige Gemächfe.

Blüten regelmäßig. K (4); C (4); A 4 + 4, außerer Rreis oft unterbrückt, immer vor den Kronenzipfeln; zuweilen auch A ∞. G (4), Fruchtblätter vor den Kelchzipfeln, Fruchtfächer einsamig, Samen an wandständigen Samentragern.

252. Fam. Sapotaceae, Sapota-Gewächse.

Milchsaftführenbe Baume und Straucher mit spiralig gestellten, gangrandigen, nebenblattlofen Blättern. 830 Tropenbewohner, foffil 44 Arten (5 Gattungen) in tertiaren Schichten.

1. Sideroxylon L. Berichiedene Arten liefern ein febr hartes, festes Rupholz, "Eisenholz". — S. tenax L., auf Guadeloupe, S. cinereum L., auf Reunion, S. tri-

firum Vahl., auf verschiedenen westindischen Inseln.
2. Isonandra gutta Lindl., ein bis 18 m hoher Baum der Bergwälder Singapores und der malahischen Inseln; läßt aus Rinden-Einschnitten einen diden Milchjaft ausfließen, welcher zu einer ichwammigen Daffe erftarrt, bie als Gutta-Bercha in ben handel tommt und ahnlich wie Rautidut ju Schuhsohlen, Riemen, Schläuchen, wasserbichten Zeugen und, mit Rautidut und anderen Stoffen gemischt und gehartet, gu Rammen, Flafchen, Uberfcuben und anderen Dingen verarbeitet wirb.

3. Achras sapota L., in Gudamerita, tragt 4 cm bide, tugelige ober funf= tantige, mildfaftreiche, apfelartige Beerenfrüchte, welche roh ober getocht eine angenehme Speife bilben.

4. Bassia longifolia L. und B. butyracea Roxb. u. andere in Oftindien heimische Arten, bringen ichmadhafte gruchte berbor, beren Samen in reichlicher Menge ein grünliches ober gelbliches fettes Ol von butterartiger Konsisten (Galam-Sheabutter) enthalten, das in großer Menge gewonnen, arzneilich ober zur Bereitung von Speisen ober zur Beleuchtung verwendet, auch nach Europa ausgeführt und hier zu Seisen ober Kerzen verarbeitet wird.

253. Kam. Ebenaceae (incl. Styraceae), Ebenholzbäume.

Bäume und Sträucher mit ober ohne Milchsaft, von den vorigen nur durch einige Abweichungen in der Blütenbildung verschieden. 500 Bewohner der asiatischen und amerikanischen Tropen. 48 Ebenaceen und 11 Styraceen kommen im Tertiär vor.

1. Diospyros L. Ungeführ 153 Arten. — D. ebenum Rets., D. ebenaster Rets., D. melanoxylon Roxb., in Indien und auf ben Infeln bes indifchen Archipels, D. melanida Poir., auf Reunion und Jole de France, serner Mada ebenus Sor., auf den Molutten (ebensalls eine Ebenacce) liefern in ihrem Kernholze das echte schwarze Ebenholz, das sich vom weißen Splinte scharf abhebt und eine weit größere Dichte als dieser besit. Nach Duhamel beträgt die Dichte des schwarzen Ebenholzes 1,246, die des weißen (bes Splintes) blog 0,966. Samiliche Ebenholgarten gablen gu ben wertvollsten Runsithölzern. — D. lotus L., die Dattelpstaume, mit kugeligen, kirschgroßen, bläulichsichwarzen, zulest gelbbraunen, süßen, esbaren Früchten, ist im Kaukajus und in China heimisch, sinder sich aber in den Wittelmeerländern (dis Tyrol herauf) vielsach angebaut und verwildert. — D. virginiana L., in Nordamerika, sowie D. embryoptorus Pers., in Ostindien, bringen ebenfalls esbare Früchte herbor. Die langen rotgelben Früchte der erfteren wirten unreif murmabtreibend, bie ber letteren werben gegen Durchfall angewenbet.

2. Styrax benzoin *Dryander* (Laurus benzoin *Houtt.*, Benzoin officinale *Hayne*), der Benzoë-Storagbaum, Taf. 37, Fig. 580, ein mittelgroßer Baum mit mannes bidem Stamme (bie außen grunbraune, innen braunfcmarge Rinde fclieft ein braunrotes Solz ein, an jungeren Zweigen wird die Rinde noch von einem braunlichen gilg von Sternhaaren bebeckt) und schöner Krone, kommt in einem großen Teile Indiens, besonders in Cambodgia, Siam und Cochinchina vor, ist aber auch über Sumatra, Borneo und Java verbreitet und wird behuss ergiebiger Gewinnung der Benzos in ben genannten Landern hinterindiens, wie auch auf Sumatra und in Singapore Dielfach tultiviert. Die größte Menge Bengos liefert Sumatra in feinen öftlichen und nordlichen Diftritten. Sier fteben bie Bengoepflangungen auf Reisfelbern in ben Ruftengegenden, mahrend die wildwachsenden Stamme im Innern der Injel in einer Seehobe von 100-800 m auftreten. Um Bengos zu gewinnen, schneibet man die 6-7 jährigen Baume bis etwa zum 20. Lebensjahre alljährlich von ber Krone an schief nach unten hin an. Das beste Harz erhält man in den ersten drei Jahren; nach 10—12 Jahren liefern die Bäume nur noch ein dunkles und wenig riechendes Harz, das im Handel wertlos ist. Nach dem Aussehen unterscheibet man drei Sorten: Benzos in Thränen, lose Stüde, die ansangs reinweiß, später gelblich oder rötlich, aber immer opalartig aussehen, Mandelbenzos, in ähnlichen Stüden von rötlichbrauner Färbung und seinförniger Struftur, und gemeine Bengoe, in Bloden und bon buntfer garbung. Die Benzoeforten bestehen aus mehreren Sarzen, aus Benzoefaure, welche lettere fehr oft entweder gang ober teilweise burch Zimmetfanre erfest wird, und aus Farbstoff. Gie werben in ausgebehntem Dage in der Parfümerie verwendet, besonders gur Reinigung tierifcher Fette, welche Blumengeruche aufnehmen follen, ferner zu wohlriechenden Effenzen und Bomaden; man benupt sie aber auch jur Darstellung von Bengossäure und Anilinsblau, und finden fie endlich auch im Zeugdruck Anwendung. — St. officinalis L., an felfigen, sonnigen Orten bes öftlichen Mittelmeergebietes bis Dalmatien herauf, lieferte fruber ben Storax, welchen man jest ausschließlich von Liquidambar orientalis gewinnt.

# II. Reihe: Gamopetalae anisocarpae.

Eine Bermehrung der typischen Glicder oder der Blütenkreise tritt niemals ein (bie Staubgefäße bilben immer nur einen Rreis — Saploftemonie). Buweilen ichlagen ber Relch ober einzelne Staubgefäße fehl, und gewöhnlich find auch nur zwei Fruchtblätter (ein hinteres und ein vorderes) oder brei vorhanden und zu einem Fruchtingten vermachfen.

### LXIV. Ordung. Tubiflorae.

Blüten meist regelmäßig und zwitterig. K (5), C (5); A 5, Staubgefäße der Krone eingefügt, felten eins verkummert. G (2-5), Fruchtknoten mehrfächeria. Früchte meist mehrsamig.

254. Fam. Convolvulaceae, Binben-Gewächse. Reift linkswindende Kräuter mit einsachen, gangen oder handförmig-geteilten Blättern ohne Rebenblätter und einzeln in den Blattachseln stebenden Bluten. 800 Arten, welche beiße und gemäßigte Erbstriche bewohnen. Im Tertiar wurden zwei Gattungen mit brei Arten aufgefunden.

Chlorophyllpflanzen mit normalen Laubblättern. Samen mit I. Convolvuleae. gefalteten Keimblättern. Gine beutsche Gattung . . . . . Convolvulus L. II. Cuscutene. Chlorophyllose Schmarober an Pflanzenstengeln, mit fäblichen Stengeln, welche fich mittelft Sauftorien jenen anheften, und mit fleinen gefnauelten Blüten, ohne Laubblätter. Samen ohne Keimblätter . . . . . Cuscuta Tourn.

### a. Convolvuleae.

- 1. Convolvulus Tourn., Binde, 150 Arten, von benen bie meisten in ben Mittels meerlandern (besonders ben öftlichen) wohnen.
  - I. Dedblätter groß, dicht unter bem Relche ftebenb.
    - a. Blätter pfeilformig mit abgestupten Ohrchen; Dedblätter herzformig. Stengel
  - C. sepium L., Zaunwinde. Blumenkrone groß, weiß. 4, 7-10. Gebuiche, heden. b. Blatter nierenformig, Dedblatter eiformig, ftumpf. Stengel nieberliegenb. C. soldanella L., Meerstrands-23. Blumentrone groß, rotlich weiß. 4, 7. 8. Nordseeftrand, felten.

II. Dedblätter flein, lineal, von der Blüte entfernt.

C. arvonsis L., Ader-B. Taf. 33, Fig. 498. Blätter pfeilförmig, mit spigen Ohrchen. Blumenkrone weiß, mit rötlichen Streifen. 4, 7—9. Ader, Damme,

Begranber.

C. scammonia L., Purgier-B. Taf. 33, Fig. 499, im öftlichen Mittelmeers gebiet, besonders in Sprien, Rleinafien, Griechenland, ift etwas größer als unsere Ader-B., der sie im übrigen abnelt und mit einem bis 1 m langen, 4—6 em biden, möhrenartigen, außen gelblichen, innen weißen, mildenden Rhizom ber-feben, bem mehrere bis 2 m lange, windende Stengel entspringen. Aus bem getrodneten Rhizom (Radix Scammoniae) gewinnt man bas braftifch wirfende Gummibarz Scammonium.

C. tricolor L., eine einjährige Pflanze der Mittelmeerlander, ift bei uns als

Bartenpflange beliebt.

2. Ipomoea L., von Convolvulus besonders durch die topfig-tugelige Rarbe verschieben. — I. purga Hayne, Jalape, Jalapenwinde, an ben öftlichen Abhangen ber megitanischen Anben. Aus bem erst sabe, bann trapend schmedenden Abigom (Radix s. Tuber Jalapae) extrahiert man burch Altohol bas Jalapenharz (Resina Jalapae), beffen Sauptbestandteil bas in Ather unlösliche und gleich ber Jalape purgierend wirfende Convolvulin ift. - I. simulans Hanbury, in ber feuchten Balbregion ber Sierra Garba in ben mezifanischen Anden, liefert die schwächer wirkende Lampico-Jalape (Radix Jalapae Tampiconsis). — Bon I. Orizabensis Ledanois, ebenfalls aus ben megitanischen Anden stammt Radix Orizabensis s. Radix Jalapae levis, von I. turpethum R. Br., Radix Turpethi. — I. Jalapa Pursh, Taf. 83, 500, in Mexito, Georgia, Carolina, Florida, galt lange Zeit, aber mit Unrecht, als Mutterpflanze der Jalapenwurzel.

3. Batatas edulis Chois. (Ipomoea batatas Poir.), Batatenwinde, Taf. 83, Fig. 501. Baterland unbefannt, wird ber faufigroßen, außen weißen ober purpurnen, innen gelblichweißen, mehlreichen, füßen, egbaren Knollen (Bataten, füße Rartoffeln) wegen in fast allen Tropenlandern (auch schon in Spanien und Gubfrantreich) tultiviert. Die Anollen werben rob und verichieben zubereitet genoffen; aus bem Dehl badt

man Brot; mit Zuder vergohren geben sie ein berauschendes Getrant.

4. Pharbitis Chois. In ben Tropen heimische Schlingpflanzen mit prächtigen, blauen bis violetten ober purpurroten, sammetartig aussehenden Blüten, welche in unferen Garten häufig gur Laubenbekleidung gezogen werden, 3. B. Ph. aeuminata D. C., heterophylla D. C., hederacea Chois., hispida Chois., limbata Lindl., Nil Chois., speciosa D. C. — Die Samen von Ph. Nil Chois. wirken wie Jasape und bilden in Oftindien ein Surrogat für diefelbe.

### b. Cuscutese.

5. Cuscuta Tourn., Seibe ober Flachsfeibe, Filgfraut.

I. Rronenröhre fo lang als die Bipfel des Saumes.

a. Schuppen in der Kronenrohre aufrecht, angebrudt. Griffel fo lang ale die Rrone. C. europaea L.. europaifche S. Taf. 49, Fig. 746. Blumentrone rotlich. O, 7. 8. Auf Reffeln, Sopfen, Sanf, Beiben.
b. Schuppen in Der Pronenrohre zusammenneigend, ben Schlund ichliegend.

Briffel die Rrone überragend.

C. epithymum L. (C. trifolia Babingt.), Quendel= ober Rleefeide. Blumenfrone rötlich. O, 7. 8. Auf Duenbel, Beibe, Ginfter, Rlee.

II. Rronenrohre boppelt fo lang als bie Ripfel bes Rronenfaumes.

a. Griffel 1, Blumentrone rot, Schlundichuppen an die Röhre angebrudt.

C. lupuliformis Krock, einweibige G. . . Nuf Beiben, Bappeln, Aborn. b. Griffel 2. Blumenfrone weiß.

aa. Reldidlund burd bie gufammenneigenden gefdligten Schuppen gefdloffen.

Blüten in Bufcheln, gestielt. C. racomosa Mart., wohlriechende S. G, 8. 9. Auf Luzerne, mit Samen eingeschleppt.

bb. Relchichlund nicht geschloffen, Schuppen aufrecht. Bluten in tugeligen Rnaueln, figend.

C. epilinum Weihe, Flachs-S. O, 7. 8. Auf Lein.

255. Fam. Polemoniaceae, Sperrfrautgewächse.

Rräuter mit gegen= oder wechselständigen, einsachen oder gefiederten Blättern ohne Nebenblätter und meist trugbolbig angeordneten Zwitterblüten. 120 Arten in ben gemäßigten Gegenden, besonders Nordamerikas, viele barunter kletternd ober windend.

I. Rapfelfacher mehrfamig. C rabformig. Schlund burch die am Grunde verbreiterten Staubgefäße geichloffen . Polemonium Tourn.

II. Kapfelfacher einsamig. C prafentiertellerformig, mit langer, bunner Röhre. A am Grunde nicht verbreitert, ber Rronenrohre ungleich eingefügt . Collomia Nutt.

1. Phlox L., Floden- oder Flammenblume. Eine nordamerikanische Gattung, bon welcher eine Anzahl Arten in unseren Gärten als Zierpstanzen kultiviert werden. Sehr beliebt ist Ph. Drummondii Hook, einjährig, prächtig in den Farben, und den ganzen Sommer hindurch bis zum Spätherbst blühend. — Ph. divaricata L., ausdauernd, mit schwärzlich-violettem Stengel, breitelliptischen, graugrünen Blättern und blaßblauen, im April erscheinenden Blüten, wird gern zu Einsassungen benutzt. P. reptans Mick., Stengel kriechend, Blüten violett, rot oder purpurrot, dient hauptsächlich zur Besteidung von Ersche Montenabköngen Leisen Mick. von Gartenabhangen, Felfen. Ahnlich verwendet man auch P. setacea Willa., Blumenfrone rosenrot mit einem Stich ins Biolette, Schlund bunkler, nach bem Rande bes Saumes heller; vorna Sweet., Blumenkrone größer, prächtig rosenrot u. a. mehr.

2. Collomia grandiflora Douglas, großblütiger Leinsame. Blumentrone zuerst gelb, bann rötlich. G, 6. 7. In Nordamerita einheimisch, jest an Flußusern

eingeburgert. Erfurt, Rreugnach, Berlin ac.

3. Polemonium coeruleum L., blaues Sperrfraut. Taf. 33, Fig. 502, Jatobeleiter. 4, 6. 7. Auf feuchten Biefen und in Balbern. Baufig ale Bierpflange in Garten und verwilbert.

4. Cobaea scandons Cav., eine beliebte frautartige Rletterpflanze unferer Ge-

wächshäuser, wird als Sommerpflanze zuweilen auch im Freien gezogen.

256. Fam. Hydrophyllaceae.

Rauh= oder borstigbehaarte oder bestachelte Kräuter mit grundständigen oder abwechselnden, gangen ober gelappten Blattern und bolbig-traubig angeordneten Bluten. 150 Arten in Amerita.

1. Nomophila insignis Beuth. Blumentroue himmelblau mit leuchtenbem,

weißem Schlunde. Californien. Bei uns beliebte Gartenzierpflange.

2. Hydrolea azurea Lindl., himmelblaue Bafferwinde. Gine fleine bubiche Barmhauspflanze aus Megito, beren Staubfaben wie Silberfterne glangen.

257. Fam. Asperifoliacene, Raubblättrige Gemächse. Raubhaarige Kräuter, seltener Halbsträucher mit wechselständigen, einfachen Blättern ohne Nebenblätter und meist regelmäßigen, in Wideln (die vor der Entsaltung schnedenförmig eingerollt sind) siehenden Blüten. Wie dei den Ladiaten wird das Bistill von zwei Fruchtblättern gebildet. Durch Einschnürung zerfällt der ursprünglich zweisächerige Fruchtknoten schon frühe in vier Abteilungen (Klausen), deren jede eine hängende Samenknospe einschließt. Bei der Fruchtreise trennen sich die Klausen als Rugden voneinander. 1200 Urten, welche gum größten Teile gemäßigte Erbstriche bewohnen. Fünf Arten im Tertiar.

### Schlüffel zu ben beutichen Gattungen.

1. Griffel enbständig auf ungeteiltem ober feitlich viellappigem Fruchtknoten. Blumenfrone trichterformig, Schlund offen, Saum faltig . Heliotropium Tourn. grundständig zwischen ben vier Rlausen bes Fruchtinotens . . . . 2.

2.	Rlausen (mit bem Ruden) innen an den bleibenden Griffel (Wittelfaule) ansgewachsen
3.	Reld ungleich fünfspaltig, nach der Blüte ungleichmäßig vergrößert. Blumenkrone trichterförmig, blau. Rüßchen feinwarzig Asporugo Tourn.
4.	" gleichmäßig fünfspaltig, nach ber Blüte nicht ober regelmäßig vergrößert 4. Rüßchen ohne Stacheln, plattgebrudt, mit häutigem Rande. Blumenkrone rabförmig Omphalodes Tourn.
5.	mit widerhafigen Stacheln
6.	langer Röhre, schmutzig blaurot
7.	nicht ausgehöhlt . 10. Blumentrone im Schlunde mit Wölbschuppen . 8. ohne Wölbschuppen, am Grunde behaart, trichterförmig. Relch röhrig, fünstantig . Pulmonaria Tourn.
8.	Wölbschuppen stumps
9.	Blumenkrone blau oder violett, trichter- oder tellerförmig. Bölbschuppen behaart, den Schlund ber Blumenkrone schließend Anchusa L. braun, trichterförmig. Bölbschuppen behaart, klein, den Schlund
10.	Nüßchen zwei, jedes zweisamig (je zwei verwachsen). Blumentrone walzig-glodig, ohne Wölbschuppen, gelb
	" viet, jedes einjamig
	" " burch fahle Wölbschuppen geschlossen. Blumenkrone teller- förmig, blau
12.	Blumenkrone walzig-glodig, vom Grunde an allmählich sich erweiternd und un- merklich in den regelmäßigen fünfzähnigen Saum übergehend, gelb, im Schlunde ohne Schuppen Onosms L.
	" glodig oder allmählich erweitert, Saum unregelmäßig. Schlund ohne Bölbschuppen und Leisten
	Lithospermum Tourn.
	Fruchtknoten ungeteilt ober seitlich vierlappig.
1.	Holiotropium Tourn., Sonnenwende. 150 Arten in gemäßigten und warmen Klimaten. — H. ouropaoum L., europäische S. Blumenkrone weiß. O, 7. 8. Bebaute Orte, selten. — H. poruvianum L., Taf. 33, Fig. 497, eine wegen des banilleartigen Geruchs ihrer Blüten beliebte Tops. Sommerpflanze.
	b. Cynoglossone.
2.	Fruchtknoten in 4 dem bleibenden Griffel angewachsen Rlausen geteilt. Asporugo procumbons L., liegendes Schlangenäuglein, Taf. 88, Fig. 494. Blumenkrone klein, rötlichblau. (4), 5. 6. Alte Mauern, Schutt. Lappula Rupp., Jgelsame.
ð.	1. Blatter angedrudt behaart, Blutenstiele zulest aufrecht, Ruffe am Rande mit zwei Stachelreiben.
	L. myosotis Mnch. (Echinosperm. lappula Lehm.), klettenartiger J., Taf. 88, Fig. 498. Blumenkrone blau, 6. 7. Mauern, Steinhausen, Beinberge. 11. Blätter abstehend behaart, Blütenstiele zulest zurüdgebogen, Rüsse am Rande mit einer Stachelreihe.
4.	L. deflexa Grcke. (E. deflexa Lehm.), herabgebogener J. Blumenkrone blau. O, 6. Steinige, schattige Orte im Gebirge, selten. Cynoglossum Tourn., Hundszunge, Tas. 33, Fig. 492. 60 Arten in gemäßigten
	und tropischen Klimaten.

I. Blatter oberseits glangend freudiggrun und fast tahl, unterfeits gerftreut behaart und etwas rauh. Ruffe ohne hervortretenden Rand.

C. germanicum Jacq., Berg. B. Blumenfrone rotviolett. . 6. 6. 7. Gebirgs. malber, felten.

II. Blatter beiberfeits von einem feinen weichen Filze graulich. Ruffe mit hervortretendem Rande.

C. officinale L., gebrauchl. S., Benusfinger. Blumentrone braunrot, felten weik.

O, 6. 7. Sugel, Wegrander, unbebaute Orte.

5. Omphalodes Tourn., Gedenkemein. 10 Arten in Europa, Rordafrika und Afien. — O. scorpioides Schrnk., mausohrartiges G. Blumenfrone hellblau. O, 4. 5. Unter Gebufch, fehr zerftreut. In Garten tulttviert man O. vorna Mnck. und O. linifolia Mnck., beibe aus Subeuropa, erftere mit eiherz- bis eilanzettförmigen Blättern und himmelblauen Blüten mit weißen Bolbichuppen im Schlunde, lettere mit blaugrunen Blattern und blaulicher ober weißer Rrone.

#### e. Anchusese

Fruchtknoten in 4, der unterständigen Scheibe eingefügte, am Grunde mit einem gedunsenen Ringe versehene und innerhalb des Ringes ausgehöhlte Klausen geteilt.

6. Borrago officinalis L., gebräuchlicher Boretich, Gurtentraut, Taf. 33, Fig. 495. Blumentrone blau. O, 6. 7. Aus bem Orient. Angebaut und verwilbert. Die gurtenartig ichmedenben Blätter werden bisweilen als Salat verfpeift. Horba Borraginis hier und ba noch offizinell.

7. Anchusa L., Ochsenzunge. 30 Arten in Europa, Rord- und Sudafrita und in

Beftafien.

I. Rronenröhre gerabe.

a. Bolbichuppen eiformig, fammetartig. Relchzipfel spit, fürzer als die Aronenröhre.

A. officinalis L., gebrauchliche D., Liebaugelein, Taf. 38, Fig. 491. Blumenfrone violett. . und 4, 5-10. Trodene Blage, Begrander.

b. Bolbichuppen länglich, pinfelformig behaart. Relchzipfel pfriemlich, langer

als die Röhre ber etwas ungleichen Blumenfrone.

A. italica Retz., italienische D. O, 5-7. Ader, Bege. Bar. paniculata Ait., Blumentrone ansehnlich, icon agurblau mit weißen Bolbichuppen. II. Kronenröhre in ber Mitte gefrummt.

A. arvonsis M. B. (Lycopsis arvonsis L.), Ader-D., Taf. 33, Fig. 490. Blumentrone blau mit weißer Röhre. O, 5—10. Ader, Brachen.

8. Nonnea pulla D. C., braunes Bolfsgesicht. Blumentrone dunkelpurpurbraun, selten hellgelb. 24, 5. 6. Ader, Begränder, zerstreut.

9. Alkanna tinetoria Tausch., an burren, fanbigen Orten Subeuropas, Rleinafiens und Rordafrifas, liefert die offizinelle Alfannamurzel (Radix Alkannae), beren braunviolette, blätterige, vom Holzförper leicht ablösbare Rinde ber Hauptfis bes Alfannin ober Alfannarotes, eines purpurroten harzigen Farbstoffes ift, welcher ein empfindliches Reagens auf Ammoniat und Alfalien bilbet, ba er durch die geringsten Spuren blau gefarbt wird und ber besonders gur Farbung von Salben, Beingeift und Firniffen Bermendung findet.

10. Symphytum Tourn., Ball- ober Schwarzwurg. 16 Arten in Europa, Rorbafrita und Beitafien.

I. Obere Blätter bis jum folgenden Blatt herablaufend, untere und grundständige in ben Blattstiel verschmalert ober langettlich. Schlundicuppen furger ale ber Saum ber Blumenfrone.

S. officinale L., gebräuchl. B., Taf. 88, Fig. 496. Blüte weiß, rosa ober violett. 4, 5-9. Rasse Biesen, Graben. Liefert Radix Consolidae majoris s. Symphyti.

II. Obere Blätter nicht bis zum folgenden Blatte herablaufend. Blüte gelblichweiß.

a. Schlundicuppen über die Rrone hervortretend. Bahne bes Rronenfaumes meift aufrecht. Rhizom friechend, mit rundlichen Knollen.

8. bulbosum Schimper, inollige 28. 4, 5. 6. In Beinbergen, im fubmeftlicen Bebiete.

b. Schlundichuppen eingeschloffen. Bahne bes Kronenfaumes meift gurudgebogen.

Antheren boppelt fo lang als die Filamente. Rhizom ichief ober magerecht, jadig-aftig, fleifdig verbidt.

S. tuberosum L., didwurzelige B. 4, 4. 5. Feuchte Bälber, selten. 11. Pulmonaria Tourn., Lungentraut. 12 Arten in Europa und Asien.

I. Striegelhaarige. Grundftändige Blätter langettlich, allmählich in den breitgeflügelten Stiel verschmälert, unterseits mit steifen Borften und Striegelhaaren. Stengel im oberen Teile nebst den Berzweigungen des Blütenstandes sehr borstig und rauh.

a. Grundfiandige und ftengelftandige Blatter ca. 8 mal langer ale breit. Stengel mit turzgestielten Driffen und gleichlangen Borften befett. Fruchtfelch glodigwalzig, nicht banchig-aufgeblasen. Schlund innen unterhalb bes

haarringes tahl.

P. angustifolia L., schmalblättr. Q. Blumenfrone azurblau. 4, 4, 5. Saine.

zerftreut.

b. Grundständige Blätter 4-5mal langer als breit, stengelftandige 2-3mal fo lang als breit. Stengel mit langgestielten Drufen und ungleichlangen Borften befest. Fruchtkelch langgestielt, am Grunde bauchig-glodig. Schlund innen unterhalb bes haarrings behaart.

P. tuberosa Schrnk., fnolliges Q. Blumenfrone buntelviolett. 4, 4. 5. Schattige

Orte, Gebuich auf fettem, feuchtem Boben.

II. Raubhaarige. Grundständige Blätter herzelförmig, spig, 11/2 mal länger als breit, plöglich in den langen Stiel zusammengezogen, oberseits mit gleich-langen, starren Borsten und äußerst kleinen Stachelchen raub. Stengel im oberen Teile nebft ben Bergweigungen bes Blutenftandes mit ftarren Borften, Stielbrufen und weichen haaren befest. Rronenrohre unter dem haarringe tabl.

P. officinalis L., gebräuchl. L., Taf. 33, Fig. 487. Blumentrone erft rot, bann violett, felten weiß. Blätter weißlich gefleck. 4, 3. 4. Schattige Laub-

mälder.

III. Beiche. Grundständige Blätter eiförmig, länglich ober lanzettlich, in den Stiel zusammengezogen, mit zarten Borsten und gestielten Drüsen besetz, weich; Stengel im oberen Teile nebst den Berzweigungen des Blütenstandes von zahlreichen gestielten Drufen flebrig.

a. Blatter freudiggrun, oberfeits mit Drufenhaaren, zerftreuten weichen haaren und vielen glangenben, garten, turgen Borften. Antheren ichwarzviolett.

Blumentrone violett.

P. montana Lej., Berg-L. 4, 4. Felfige, ichattige Orte, felten.

b. Blatter graugrun, sammetweich, oberfeits mit wenig Drufenhaaren, vielen dicht gedrängten, weichen Haaren und garten, glanzenden, fehr turzen Borften. Antheren gelb. Blumentrone veildenblau.

P. mollissima Kern., weichstes Q. 4. 4. Bisber nur bei Baffau in Baiern.

## d. Lithospermeae.

Rlaufen am Grunde nicht ausgehöhlt, fonft wie vor.

12. Onosma arenarium W. K., Sand-Lotwurg. Blumentrone gelblich. . 6. 7. In fandigen Riefernwäldern zwischen Maing und Ingelheim.

13. Cerinthe Tourn., Wachsblume.

13. Cerinthe Tourn., Wachsblume.

I. Blumenkrone Spalitig, Zipfel pfriemlich, aufrecht zusammenschließend.
C. minor L., kleine B., Tas. 38, Fig. 488. Blumenkrone gelb, oft mit fünf braunen Fleden. 4, 5—7. Graspläße, Ader, Bege.
II. Blumenkrone 5zähnig. Ichne eisörmig, an der Spize zurückgekrümmt.
C. alpina Kit., Alpen=B. Blumenkrone goldgelb, meist mit fünf roten Fleden. 4, 6—8. Auf den Alpen, in den Thälern der herabkommenden Flüsse.

14. Eehium vulgare L., gemeiner Natternkopf, stolzer Heinrich, Tas. 33, Fig. 485.
Blumenkrone blau, selten rot oder weiß. O, 6—9. Unbedaute Orte. — E. plantagineum L. auß Südeuropa, sindet sich zuweilen unter Serradella.

15. Lithospermum Tourn. Steinsame. 40 Arten in der nördlich gemäßigten Kone.

15. Lithospermum Tourn, Steinfame. 40 Arten in der nördlich gemäßigten Bone. I. Rüßchen glatt, glangend, weiß.

A. Blumentrone grunlichweiß.

L. officinale L., gebräuchl. St. Stengel febr aftig. 4, 5-7. Steinige Drte, Bebuich.

B. Blumenfrone erft rot, bann blau.

L. purpurso-coeruleum L., purpurblauer St., Taf. 83, Fig. 486. 4, 5. 6. Gebirgswälder, zwischen Gebüsch, gern auf Kalf, sehlt in Sachsen und Schlessen. II. Nüßchen runzelig-tauh, sast glanzlos, bräunlich.
L. arvense L., Ader-St. Bauernschminke. Stengel einsach oder oberwärts ästig. Blumenkrone weiß, seltem blau. ①, 4—6. Ader.

16. Myosotis Dillen, Bergismeinnicht. 40 Arten in den gemäßigten Regionen der Killicken Schlessel.

östlichen halblugel. I. Reld mit angebrückten haaren, jur Fruchtzeit offen. A. Reld bzahnig. Griffel ungefähr so lang als der Relch. Fruchtstiele etwa

fo lang als der Relch. Stengel unten kantig.

M. palustris L., Sumpf-B. Blumenkrone hellblau, Bölbschuppen gelb. 4, 4—10. Sumpfige Biefen, Graben.

B. Relch 5 spaltig. Griffel taum halb fo lang als der Relch. Fruchtftiele

11/s-3mal fo lang als der Reld. Stengel ftielrund. M. caespitosa Schults, rafenart. B. Blumentrone himmelblau, Bolbfchuppen gelb. 4, 5-10. Sumpfwiesen, Graben zc.

II. Relch mit abstehenden, hatig gefrümmten haaren.

A. Trauben (eigentlich Bidel) vielblütig, blattlos ober nur am Grunde fparfam burchblättert. Fruchtfelch allmählich in ben Stiel verschmalert, von bemfelben nicht abgegliebert.

a. Fruchtstiele furzer als ber gefchloffene Fruchtfelch. Bluten flein.

aa. Blütenstiele aufrecht. Kronenrohre furzer als ber Relch. M. arenaria Schrad., steifes B. Blumenkrone hellblau. G, 4-6. Ader, Triften.

bb. Blütenftiele gulest abstebend. Rronenrohre ichlieglich boppelt fo lang als der Relch.

M. vorsicolor Sm., buntes B. Blumentrone erft hellgelb, bann hellblau, zulest himmelblau. O, 5. 6. Erodene Biefen, Eriften.

b. Fruchtftiele fo lang ober langer ale ber Fruchteld, gulest magerecht abstebend.

aa. Fruchtstiele fo lang als ber Relch oder nur wenig langer.

O Blumentrone tlein, Röhre fürzer als ber Reld, Saum bertieft. Fruchtstiele fo lang ober fürzer als der offene Fruchtfelch.

M. hispida Schlechtal., fteifhaariges B. Blumentrone hellblau. O, 5. 6. Sonnige Abbange. Damme.

00 Blumenfrone mittelgroß, Röhre fo lang ale ber unten loder-fteifhaarige Relch, Saum flach. Fruchtstiele in der Regel langer als ber aufrecht=jufammenichließende Fruchtfelch.

M. silvatica Hoffm., Bald-B. Blumentrone himmelblau, selten rosa ober weiß. 4 und . 5. 6. Laubwälber, Bergabhänge u. s. w. Bar. alpestris Schmidt, niedriger, mit fürzeren Trauben und weißgrauen, fcmach abstehenden und nicht hatig- fondern ungefrümmt behaarten Relden.

bb. Fruchtstiele doppelt so lang als der geschloffene Fruchteld. Blumenfrone ziemlich tlein, Röhre berfelben fürzer als ber Reld, Saum

pertieft.

M. intormodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.

...
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkelblau.
intermodia Lk., mittleres B., Taf. 83, Fig. 489. Blumentrone bunkel

offen, von dem treifelformig verdidten Ende des Fruchtftiels burch Einschnurung abgegliedert, letterer vielmal langer als erfterer, gulet gurud: gefclagen.

M. sparsiflora Mik., gerftreutblättr. B. Blumenfrone hellblau. O, 5. 6. Laube

malber, Gebuich.

258. Fam. Solanacoao, Nachtschatten=Gewächse.

Rrauter und Straucher mit wechselftanbigen, einfachen ober gefieberten, nebenblattlofen Blattern und einzeln ober in Dolbentrauben ober Rifpen ftebenden regelmäßigen Bwitterbluten. 1250 Arten in den beißen und gemäßigten Erbftrichen, die meiften cigentumliche, nartotifch wirkende Alfaloide enthaltend, viele daber wirffame Arzneis oder Giftpflangen. Gine Art im Tertiar.

2. Lycopersicum esculentum L., Liebesapfel, Tomate, aus Südamerika stammend, wird ber fauftgroßen, niedergedrudt fugeligen, glangend icharlachroten Beeren wegen,

die man gern zu Saucen benutt, vielsach gebaut. 3. Capsicum annuum L., Beigbeere, spanischer Bjeffer, Paprita, Taf. 35, Fig. 583. Bei uns oft als Topfpflanze gezogen. Die dunkelbraunen bis zinnoberroten Beeren liefern das befannte, brennendscharf ichmedende Gewürg. - C. fastigiatum Bl., ein fleiner, aus Oftindien ftammender, aber in Afrita und Amerita vielfach tultivierter Strauch, liefert in feinen Früchten die hauptmenge bes Guinea- ober Capenne-Pfeffers. - C. frutoscons L., aus Oftindien und bajelbst wie in Amerika angebaut, liefert ebenfalls Capenne-Bfeffer.

4. Nicandra physaloides Gartn., jubentirschenartige Giftbeere, Taf. 35, Fig. 529.

(a), 7-9. Blumentrone weißlich mit hellblauem Saume. Stammt aus Peru, findet fich bisweilen in Garten angepflanzt und aus denfelben verwilbert.

5. Physalis alkekongi L., Schlutte, Jubentiriche, Saf. 85, Fig. 528. 4, 6. 7. Blumentrone ichmutigweiß. Beere icharlachrot, von bem aufgeblafenen, mennigroten Relche eingeschloffen. Mittel- und Giibeuropa, zerftreut in Beinbergen, zuweilen als Gartenpflanze fultiviert.

## b. Atropese.

6. Atropa belladonna L., gemeine Tollfirsche, Tas. 35, Fig. 530. Blumenkrone braunbiolett. Beeren glänzenb schwarz. 4, 6—8. Laubwälder. Sehr giftig! Offizinell sind die Burzel (Radix Belladonnae s. Solani furiosi) und die Blätter (Folia Belladonnas), welche als Mittel gegen Reuchhusten und Krämpfe benust werben. In beiben findet sich Atropin, das wegen seiner Fähigkeit, die Pupille zu erweitern (wodurch es dem Physostigmin bez. seiner Wirksamkeit entgegensteht) vielfach in ber Augenheilfunde Anwendung findet.

7. Lycium barbarum L., gemeiner Teufelszwirn, Saf. 35, Fig. 534. Blumenfrone hellpurpurrot. Beere mennigrot. 5, 6-8. Bierftrauch aus ber Berberei,

an Zäunen und Wegen häufig angepflangt.

8. Mandragora officinarum L., Alraunwurzel, Taf. 35, Fig. 531, in Subeuropa, febr giftig, mar früher offizinell. In Form einer roben menschlichen Figur geschnitten und angekleidet bildete fie als Alraun, Alraunmännchen, Alruniten auch ein Zaubermittel.

c. Hyoscyameae.

9. Datura stramonium L., gemeiner Stechapfel, Taf. 35, Fig. 527. Blumenfrone weiß. . . . 6-10. Stammt mahrscheinlich aus Asien, auf Schutt bin und wieber vermildert. Bar. tatula, Stengel, Blütenstiel und Blattnerven violett, Blumen-frone blauviolett (Zierpflanze). Offizinell find Folia et semina Stramonii. Samen und Blatter enthalten Daturin, bas gleich bem Atropin ftart nartotifc giftig wirtt.

10. Hyoscyamus niger L., schwarze Bilfe, Bilfentraut, Taf. 35, Fig. 524. Blätter schmutiggelb mit violetten Abern. O, 6. 7. Bebauter Boben, Schutt. Bar. agrestis Kit., einjährig, niedrig, Blätter schwachbuchtig. Pflanze fehr giftig! Offizinell find Folia et somina Hyoscyami. Alle Pflanzenteile, am reichlichsten die Samen, enthalten Sposchamin, das abnlich wie Atropin auf die Bupille wirkt.

11. Scopolia carniolica Jacq., tollfirichenartige Stopolie, Taf. 35, Fig. 525. Blumentrone auswendig glanzenbbraun, inwendig glanzlos, olivengrun. 4, 4. 5.

In ichattigen Balbern in Rrain, in Grasgarten bermilbert.

#### d. Cestrineae.

12. Nicotiana Tourn., Tabat. Ungefähr 50 Arten, die meisten in Amerika, eine geringe Bahl auch in Auftralien und auf den polynesischen Inseln.

I. Blätter eiförmig, untere geftielt, obere fipend. Blumenkrone grünlichgelb, mit fürzerer malglicher Röhre und runblichen, ftumpfen ober furzgefpitten Bipfeln.

N. rustica L., Bauern-T. . O, 7. 8. Gebaut. II. Blätter figend, untere herablaufend. Blumentrone rofenrot, mit zugespisten Lappen und bauchig aufgeblafenem Schlunde.

A. Blätter länglichlanzettlich, lang zugespist, untere verschmälert berablaufend. N. tabacum L., virginischer T., Taf. 35, Fig. 526. , 7. 8. Angebaut. B. Blatter breit-ei-langettförmig, aus geöhrtem Grunde berablaufend.

N. latissima Mill., breitblättriger T. O, 7. 8. Angebaut. Die narkotisch riechenben und schaf bitter schwedenben Blätter, welche beim Trodnen braun werben, enthalten in sehr verschiebener Menge das äußerst giftige Nicotin: Havanna unter 2%, Kentucki 6,09%, virginischer 6,87%, Tabak aus dem französischen Departement Lot 7,96%, Eistisser 3,21%, Pfälzer 1,54—2,62%, frische Blätter von N. tabacum (im Juli gepfludt) enthielten 0,8%, getrodnete 0,4%. Nicotin läßt fich burch Baffer ober Beingeift, nicht aber burch Ather ausziehen. In getrodneten Blättern findet man außerdem Nicotianin (Tabakkampfer). Auch an unorganischen Stoffen sind die Tabaksblätter reich, und außerdem haben sie noch Siweißstoff, Harz und Gummi aufzuweisen. Als im Jahre 1492 die Spanier in Amerika landeten, fanden sie die Sitte des Tabakrauchens bereits vor. Auch das Schnupfen und Rauen Scheint den Eingeborenen befannt gewesen zu sein. Sehr bald fand bie Sitte auch in Spanien Eingang, von wo fie sich feit 1560 (burch Jean Nicot, frangösischen Gesandten in Lissabon) nach Frankreich und andern europäischen Ländern weiter ausbreitete. In Deutschland wurde das Rauchen erft seit dem Sojährigen Kriege burch die fremben Truppen allgemeiner. — Gine Ablochung der Tabaksblätter bient als Bafcmittel gegen Schaflause und Filglause; Pflangen reinigt man damit von Blattläusen, Blattfafern, Erdflöhen.

## e. Salpiglossideae.

13. Salpiglossis sinuata R. et Pav., ichone bunte Sommerpflange aus Chile.

14. Petunia Juss., in Sudamerita heimisch. Die Betunien find ale Gartenzierpflangen außerorbentlich beliebt und werben in jahlreichen Barietaten allenthalben fultiviert.

# LXV. Ordnung. Labiatiflorae, Lippenblutige Gemachie.

Blüten meist zygomorph. K (5); C (5), 2 sippig nach 3/8 (ober burch Verwachsung 1/8) d. h. Oberlippe von 2, Unterlippe von 3 Kronenblättern gebildet. A 5, durch Fehlschlagen des hinteren nur 4, didynamisch, zuweilen auch noch 2 weitere steril oder fehlend. G (2).

259. Fam. Labiatae, Lippenblütler.

Straucher, halbstraucher und Rrauter mit vierfantigem Stengel, gegenständigen, einfachen Blättern ohne Nebenblätter und Zwitterblüten, welche gebrängt etrugbolbig angeordnet sind und in den Blattachseln der oberen Blätter Halbquirle bilden. 2600 Arten in den wärmeren und gemäßigten Erbstrichen. Die meisten enthalten in ihren frautartigen Teilen aromatische Stoffe, aber teine Art ist giftig.

A 4 2. C trichterförmig, 4spaltig, kaum länger als K Lyeopus Tourn. C zweilippig viel länger als K		Schlüffel zu ben beutschen Gattungen:
2. C trichterförmig, 4spaltig, taum länger als K Lyeopus Tourn. C zweilippig viel länger als K	1.	<del></del>
2. C trichterformig, 4 paltig, kaum länger als K	_	<u> </u>
C zweilippig viel länger als K. 3. Oberlippe von C flach, kurz, aufrecht. Mittelband der Antheren normal Rosmarinus L.  " von C helmförmig. Mittelband fadenförmig, gebogen, in der Regel nur der obere Schenkel fruchtbar	2.	C trichterformig, 4 paltig, kaum länger als K Lycopus Tourn.
8. Oberlippe von C flach, kurz, aufrecht. Mittelband der Antheren normal Rosmarinus L. " von C helmförmig. Mittelband fadenförmig, gebogen, in der Regel nur der obere Schenkel fruchtbar		C zweilippig viel länger als K
" von C helmförmig. Mittelband fadenförmig, gebogen, in der Regel nur der obere Schenkel fruchtbar	3.	Oberlippe von C flach, turz, aufrecht. Mittelband ber Antheren normal
nur der obere Schenkel fruchtbar		Rosmarinus L.
4. C nicht lippig, sondern trichterig oder trichterig-glodig mit gleichmäßig 4spaltigem Saume (nur der obere Zipfel ist etwas breiter und meist ausgerandet) . 5. C lippig		" von C helmförmig. Mittelband fabenförmig, gebogen, in der Regel nur der obere Schenkel fruchtbar
C lippig . 6. 5. Alle Kronenzipfel aufrecht. Die beiben Antherenfächer stets parallel nebeneinander Montha L. Obere Kronenzipsel aufrecht, die drei unteren abstehend. Die beiben Antherenfächer außeinanderweichend ober außgespreigt . Elssholzia Wills.	4.	C nicht lippig, sondern trichterig ober trichterig-glodig mit gleichmäßig 4spaltigem
Montha L. Obere Kronenzipfel aufrecht, die drei unteren abstehend. Die beiden Antheren- fächer auseinanderweichend oder ausgespreizt Elsaholzia Wills.		C lippig
Montha L. Obere Kronenzipfel aufrecht, die drei unteren abstehend. Die beiden Antheren- fächer auseinanderweichend oder ausgespreizt Elsaholzia Wills.	5.	Alle Kronenzipfel aufrecht. Die beiben Antherenfächer ftets parallel nebeneinander
Obere Kronenzipfel aufrecht, die brei unteren abstehend. Die beiden Antheren- fächer auseinanderweichend ober ausgespreizt Elsaholzia Wills.		Mentha L.
A Charling have a sensitive of the first the first the sensitive of the se		Obere Kronengipfel aufrecht, die brei unteren abstebend. Die beiben Untheren-
	Q	Charling have about 10 Sales (fairfur in vinia
6. Oberlippe turz ober gespalten, C baber scheinbar einlippig 7. C beutlich ameilippia	v.	O Sandis amaissimia

7	Oberlippe fehr furz ausgerandet, Rronenrohre innen mit haarring. C wellend
• •	bleibend
	aweiteilig, aber die Ripfel auf ben Rand ber Unterlippe porgeruct
	Pronenröhre ohne Hagrring, Cabfallend Tongrinm L.
8.	Staubgefake menig ober nicht aus ber Kronenrohre bervorragend 9
	weit aus der Kronenröhre hervorragend
9.	Rronenrobre innen an ber Stelle ber Ginfugung ber Staubgefafe mit einer
	Haarleiste
	ohne Haarleiste
10.	Haarleiste
	zweilippigen Relch taum ober nicht überragend. Rugden oben abgerundet
	itumpt, fabl
	ftumpf, tabl
	lippige Reld. Rugden an ber Spipe gestutt, weichhaarig Marrubium Tourn.
11.	C blau, weit über ben Relch hervorragend; Oberlippe zweispaltig, Unterlippe brei
	ivaltia. K furz 528bnia, oberster Rabn größer als die übrigen, nach dem Ber-
	blüben geschloffen. Nüßchen länglich, oben abgerundet Lavandula L. " blagrofenrot, taum über den Relch vorragend; Oberlippe flach gewölbt, Unter-
	" blagrofenrot, taum über ben Reld vorragend; Oberlippe flach gewolbt, Unter-
	lippe abstehend breisvaltig. K 10 nervig, innen tabl, mit 5 stachelsvisigen,
	lippe abstehend breifpaltig. K 10 nervig, innen tahl, mit 5 stachelspipigen gleichen Zipseln. Rugden mit einer breiedigen Fläche abgestupt
	Chaiturus Ehrh.
12.	Staubgefäße und Griffel obermarts auseinandertretend, über die Oberlippe
	hinausragend
	hinausragend
13.	Kelch 5zähnig oder schiefgespalten, Blüten mit Decklättern
	beutlich zweilippig, Bluten ohne Dectblutter Thymus L.
14.	Mittelgipfel ber Unterlippe viel großer ale bie feitlichen, verfehrt-bergformig.
	Blüten blau, in einseitswendigen Ahren Hyssopus Tourn.
	Wie drei Ridiel der Blumentrone fait gleichgrok. Bluten in loding ausgmmen-
	gedrängten Quirlen Origanum Tourn. K gezähnt
15.	K gezähnt
	" regelmäßig zweilippig
16.	K unregelmäßig 4-5gabnig, weit, glodenformig Melittis L.
	" regelmäßig 5 jähnig
17.	Staubaefake voneinander entfernt, obermarts bogig gulammenneigend Satureis L.
	gleichlaufend
18.	Unterlippe von C'mit einem hohlen Rahne Galeopsis L.
	ohne Bahn
19.	Unterlippe ber C faft nur aus bem verkehrt-herzförmigen Mittellappen bestebend,
	leitliche zu fleinen Rähnchen vertummert oder feblend. Lamium L.
	ber C breifpaltig
<b>2</b> 0.	Oberlippe flach, ausgerandet
	gewölbt
21.	Mittellappen ber Unterlippe rundlich, febr vertieft und groß. Die außeren Staub-
	gefäße nach der Rerstäudung seitmärts gefrümmt. Müse meiß ader
	rötlich
	" der Unterlippe verkehrt=herzförmig, flach, größer als die seitlichen,
	am Grunde bärtig. Antheren paarweise in ein Kreuz gestellt.
22.	Blumentronenröhre inwendig ohne Haarleifte, Kronenfaum purpurrot oder gelblich
	weiß. Plüten in endständigen Abren. Nüßchen oben 211-
	sammengedrückt, abgerundet Betonien L.
	sammengedrüdt, abgerundet Botonies L. inwendig mit einer Haarleiste
23.	Unterlippe mit brei zugespisten Lappen. Bluten goldgelb Galeobdolon Huds.
	Mentification of the control of the
24.	Alle drei Labben der Unterlibbe fast gleich, stumpf, der mittlere wenig größer;
	Oberlipbe vertieft. Antheren nach dem Verstäuben nach auswärts gedreht.
	Rükchen schart dreikantig, mit gerade abgestukter Spike Leonurus Tourn.
	Mittellappen der Unterlippe doppelt großer als die jeitlichen. Rugchen vertegis-
	airman an har Shiha ahaammaat

25. Staubgefäße nach bem Berftäuben zusammengebreht, auswärts gebogen
Stachys Tourn.
nach dem Berstäuben gerade Ballote Tourn.
26. Lippen des Relches ungeteilt. Oberlippe bedelförmig inaterhin die Unterlinge
ichließend bei der Fruchtreife abinringend Lentallaria ?
Benigstens eine ber Relchlippen geteilt
27. Blüten mit Dedblättern
ohne Dechlätter
Benigstens eine der Kelchlippen geteilt
feben. Oberlippe bes borftigen Relche breifpaltig, Unterlippe zweiteilig.
Staubgefäße voneinander entfernt, aber unter der Oberlippe der Krone
boois ausammentesend Clinopodium I
bogig zusammenneigend Clinopodium L. blattartig. Staubgefäße dicht nebeneinander und parallel unter die
Sherline opticity
Oberlippe gestellt
ftumpf; die langen Filamente unterhalb der Antheren mit einem Dorn-
höder oder Zahn. Kelch röhrigglodig, zur Fruchtzeit zusammen-
gedrüdt-geschlossen Brunella Tourn.
" innen ohne Haarleiste, Schlund aufgeblafen, Oberlippe helmförmig,
ausgerandet, gerade hervorgestredt, Mittellappen der Unterlippe ver-
kehrtherzförmig. Filamente ohne Dornhöder ober Bahn. Reichlippen
gegähnt Dracocephalum L. 80. Relch halbstielrund, an den Seiten gekielt und daher die Oberlippe flach, die
30. Reich gatofrietund, un den Seiten greeft und dager die Loetitype fach, die
Unterlippe bauchig. Relchschlund nacht ober fparlich behaart . Melissa L.
" ftielrund, nicht gefielt. Reldschlund durch einen biden Saarring geschloffen
Calamintha Mnch.
a. Ocimoideae.

C 2lippig. A 4, abwarts geneigt; Staubbeutel nierenformig, einfacherig, mit einem halbtreisformigen Spalte fich öffnend, julest flach, ausgebreitet.

1. Oeimum basilieum L., Basilitum. Blumentrone weiß ober rötlich, Kraut start gewürzig riechend, als Gewürzpflanze vielsach tultiviert. O, 6—10 im tropischen Asien und Afrika heimisch. Herba Basiliei s. Oeimi eitrati früher offizinell.

2. Lavandula officinalis Chaix. (L. vera D. C.), Lavendel, Spike, Zaj. 31, Fig. 473. Blumentrone blau. 5, 7-10. Saufig in Garten gezogen, und in alten Berggärten bisweilen verwisbert. Subeuropa. In Südfranfreich und in England häufig im großen behufs Gewinnung des ätherischen Lavendelöls kultiviert. Die bitter aromatifc fchmedenben wohlriechenben Lavenbelblätter (Flores Lavandulae) geben ein feineres DI als die übrigen Pflanzenteile und werben baber für fich beftilliert. Das Lavendelol wirft ftart giftig; es findet in der Parfumerie Berwendung und wird gegen Migrane und nervoje Aufregung, in spiritubjer Lofung äußerlich gegen Rheumatismus und Lahmungen angewendet.

#### b. Satureineae.

C fast glodig ober trichterformig, mit 4 fast gleich großen Saumzipfeln. A 4,

gleich lang ober die untern länger, bisweilen die beiden oberen verfümmert. 3. Plectranthus fruticosus L'Herit, Mottenfraut, Mottenfönig, eine unscheinbare, leicht zu tultivierende Pflanze mit eiformig zugespisten, wohlriechenden, aber durch ihren Geruch die Motten vertreibenden Blattern und fleinen blauen Bluten, bie in langen bunnen Ahren an ben Zweigfpipen ftehen. Auf dem Lande beliebte Topfpflange.

4. Pogostomum patchouly Pellet. Gine haufig in Oftindien tultivierte Bflange, beren Blatter einen an Mofchus erinnernben intenfiven Beruch und einen er-

warmenden Geschmad haben. Gie finden in der Parsumerie Berwendung. 5. Elasholzia patrini Grek., fibirische Ramm-Minge. Blumenkrone rosenrot. O, 7. 8. Bebaute Orte, bisweilen verwildert.

6. Montha Tourn., Minge. Die Arten find fehr ichwer zu umgrenzen.
I. Relchichlund unbehaart, Kronenröhre allmählich in ben Schlund erweitert. A. Blutenquirle in ben Achfeln von Dedblattern, am Ende von Stengel und Aften abrenformig angeordnet.

a. Blatter figend ober turggeftielt. Scheinahre meift unterbrochen.

aa. Blatter am Grunde herzformig, ftumpf, ferbig-gefagt, rungelig, unterfeits weißfilgig. Relchzähne langettlich, an der Frucht gusammenneigend. M. rotundifolia L., Blumentrone hellviolett. 4, 7-10. Graben, feuchte Begränder.

bb. Blätter eiformig bis länglich-langettlich, scharfgefägt, unterfeits mehr

oder weniger filzig. Kelch schwach gefurcht, mit linealpfriemlichen Zähnen, oberwärts an der Frucht zusammengeschnürt. M. silvostris L., Wald-W. Blumenkrone blaßbläulich violett. 4, 7—9. Feuchte Orte. Berichiedene Formen: 1. Blatter beiberfeits, wenigstens unterfeits graufilgig, Rühden warzig. Ausläuser unterirbisch, schuppig. a. candicans Crnts., Blatter länglich-lanzettlich bis lanzettlich, am Grunde schwach-herzibrmig ober abgerundet, beiberseits dicht weißfilzig; b. nemorosa Willa, Blätter breiter, eiförmig elliptisch, etwas runzelig, unterseits loder graufilzig; 2. Blätter fast tahl ober unterseits zerstreut behaart, Rüßchen fast glatt, Ausläufer oberirdisch, beblättert. a. crispata Schrad., Blätter traus, b. viridis, Blätter eben. Lettere beiden Formen meift in Garten. Folia Monthae viridis find in England offizinell, man bereitet daraus Oleum Menthae viridis und Aqua et Spiritus M. v.

b. Blatter furggeftielt. Scheinahren bid, am Grunde meift unterbrochen.

aa. Stengel rudmartefteifhaarig. M. nopotoides Lej., (aquatica > silvestris G. Mey), bidahrige M. Blatter turggestielt, eiformig bis langlich, gezähnt-gesägt, unterseits weich-, auf ben Rerven steifhaarig. Relch etwas steifhaarig, mit langettlich pfriemenformigen, an ber Frucht vorgestredten gahnen. Blumentrone violett. 24, 7. 8. Gräben, Ufer, selten.

bb. Stengel und Blatter zerftreut behaart ober faft tabl. M. piporita L., Bfeffer=D. Blätter länglich bis langetilich, fpis, fcarfgefagt. Ahren giemlich bid. Relch gefurcht, tahl, mit langettlich-pfriemenformigen, an ber Frucht gerade vorgestredten Bahnen. Blumentrone violett. Pflanze ftart aromatifc riechend. 4, 6—8. Im westlichen Europa heimisch, angebaut. Bar. crisps L., Rrause-M. mit eiformigen, trausen, unterseits turzhaarigen Blättern. Aus ben Blättern (Folia Monthae piperitae) wird bas Pfeffermings bargestellt, welches zum großen Teile aus Pfeffermingtampfer ober Menthol besteht. Bon ihm ist bas aus berfelben Bflanze gewonnene Krausemingol chemifc verschieben.

B. Blütenquirle in ben Achseln von Laubblattern und am Ende gu rundlichen

Röpfchen gehäuft. Kronenröhre innen meift behaart.

a. Relchzähne langettlich.

aa. Blätter gestielt, eiförmig, gesägt. M. aquatica L., Basser-M., Tas. 30, Fig. 454. Kelch röhrig-trichterförmig, am Rande ftart gefurcht, mit langettlich-pfriemenformigen, an der Frucht gerade porgestredten gahnen. Rronenrohre innen gottig. 4, 7-9. Graben, Sumpfwiesen. bb. Blatter turggestielt, obere figend, elliptifc, mit vorwarts gerichteten,

fpipen Sagezahnen. M. gentilis L., Edel-M. Reld trichterformig, mit breiedig-langettlichen, qugespitten, gerabe vorgestredten Rabnen. Rronenrobre innen tabl. Bflange icolant, meift rot und ziemlich tabl, riecht nach Bafilitum. 4, 7. 8. Feuchter, fandiger Boben.

b. Relchzähne dreiedig, so lang als breit. M. arvensis L., Feld-M. Blatter geftielt, eiformig ober elliptifch, gefagt. Bluten nur in blattwinkelständigen Quirlen. Relch glodig. Kronenröhre innen zottig. Rüßchen sein punktiert. 4, 7. 8. Feuchte Acer, Graben. IL Relchschlund zur Fruchtzeit durch einen Haarkranz geschlossen, röhrig, die oberen

brei Bahne gurudgefrummt. Bluten in fugeligen, blattmintelftanbigen Quirlen.

ver Jagne zurungerrummt. Gluten in tugeligen, blattwinkelständigen Quirlen. Blätter gestielt, elliptisch, stumps, schwachgezähnt.

M. pulegium L., Bole-M., Tas. 30, Fig. 456. 4, 7. 8. User, Wiesen.

7. Lycopus Tourn., Bolsssus. 10 Arten.

I. Stengel ästig. Blätter eisörmig-länglich, grob-eingeschnitten-gezähnt, am Grunde siederspaltig. Unsruchtbare Staubgesäße sehlen. Nüßchen 3- oder Akantig.

L. europaeus L., gemeiner W., Tas. 30, Fig. 458. Blumenkrone weiß, purpurn punktiert wie solg. 4, 7. 8. Gräben, Teiche.

II. Stengel meift einsach. Untere Blatter im Umriß breit-eiformig, obere langette lich, alle bis auf ben Mittelnerv fiederteilig. Unfruchtbare Staubgefäße fablich,

an ber Spige topfformig. Rugden gusammengebrudt, berandet.

L. exaltatus L. fl., hoher B. 4, 7. 8. Gräben, User, selten. Billnit bei Dresden, im nördlichen Böhmen, am Zusammensluß von Rhein und Main.

8. Origanum Tourn., Dosten. 25 Arten, vorzugsweise im Mittelmeergebiet.
I. Blätter eisörmig, spit, kahl. Kelch Szähnig. Blumenkrone purpurn oder weiß.
O. vulgare L., gemeine D., Tas. 30, Fig. 458. 4, 7—10. Baldränder, Raine.
II. Blätter eliptisch, stumps, beiderseits grausszig. Kelch saft bis zum Grunde gespalten, gahnlos. Blumentrone rotlich ober weiß.

O. majorana L., Majoran, Mairan. O und 4, 7. 8. Als Ruchengewurz und Argneipstanze (Herba Majoranae s. Sampsuchi s. Amaraci) vielfach fultiviert, ist in

Rordafrita und im Orient heimisch.

9. Thymus Tourn., Quendel. Die zu biefer Gattung gehörigen, schwierig abzugrengenden Arten find vorzüglich im Mittelmeergebiet heimisch. Die beiben hier in Frage tommenden Arten, bes. die erstere haben in ben Blattachseln oft verfürzte

Seitenzweige (Blattbufchel).

I. Blatter am Rande umgerollt, lineal ober langlich-eiformig, fpip, drufig punktiert. Th. vulgaris L., Thymian, Immentraut. h, 5. 6. Angebaut, in Sudeuropa wild. Aus dem frischen Kraute gewinnt man Thymianol, welches neben Cymen und Thymen wesentlich aus Thymol und Thymiankampfer besteht und als Antifeptitum für Bundverbande zc. empfohlen mird.

II. Blätter flach, lineal oder elliptisch, oft drilfig punktiert, kahl oder behaart. Th. serpyllum L., Feld-Polei, Feldkümmel, Tas. 30, Fig. 457. a. chamaedrys Fr., Stengel zweizeilig behaart, Blätter raubhaarig; b. pulogioides Lang., Stengel zweireihig behaart, Blätter tahl; e. angustifolius Pers., Stengel gleichmäßig behaart, Blätter lineallänglich ober elliptisch; d. pannonieus AU., Blätter länglich ober lanzettlich, nach dem Grunde verschmälert, von langen, weißen haaren raubhaarig-zottig. 5, 7-9. hügel, Triften, Raine. Herda Serpylli ift offizinell, man stellt baraus Oleum Serpylli bar.

10. Hyssopus officinalis L., gebräuchlicher Pfop, Taf. 30, Fig. 462. Blüte dunkel-blau. h, 7.8. Sübeuropa, bei uns angebaut und auf Mauern und an steinigen

Orten verwildert.

11. Satureja hortensis L., Garten-Rölle, Pfeffer- ober Bohnentraut, Taf. 30, Fig. 455. Blumenkrone violett ober weiß, im Schlunde rot-punktiert. ©, 7-10. Stammt aus Sübeuropa, wird in Gemusegarten zum Rüchengebrauche kultiviert.

12. Calamintha Mnch., Bergthymian.

I. Quirle von 6 ungeteilten Blütenstielen gebilbet.

A. Burgel einfach. Fruchtfelch durch die anliegenden Bahne gefchloffen. C. acinos Clairo. (Thymus acinos L.), Steinquendel, Taf. 31, Fig. 474. Blumen-frone hellviolett. 4, 5—10. Berge, Triften, Begränder.

B. Burzel vielköpfig. Bähne des Fruchtkelchs aufrecht abstehend.
C. alpina Lmk., Alpen-B. Blumenkrone blahviolett. 4, 5—9. Bahrische Alpen.

II. Duitse von gabelfpaltigen Dolbentrauben gebilbet.
A. Blütenstiele gabelfpaltig, 3-5 blütig. Rüßchen rundlich.
C. officinalis Mnch., gebrauchlicher B. Blumentrone purpurrot. 4, 7-10. Balber, Bergabhange.

B. Blütenstiele gabelspaltig, 12—15 blütig. Rüßchen länglich. C. nepita *Clairv.*, poleiartiger B. 4, 7. 8. Felsabhänge. C. grandiflora *Mach.*, großblütiger B., Taf. 31, Fig. 476. Blumenkrone rosenrot. Subeuropa. In Garten angepflangt.

13. Clinopodium vulgare L., gemeiner Birbelboft, Taf. 31, Fig. 475. Blumen-frone purpurrot. 4, 7-10. Balber, Heden.

14. Melissa officinalis L., Citronenmeliffe, Citronelle, Taf. 31, Fig. 477. Blute weiß. 4, 7-10. Sudeuropa und Mittelafien, bei uns zu arzneilichen 3meden angebaut (Folia Melissae s. M. citratae).

#### c. Monardeae.

Rur die untern beiden Staubgefäge entwidelt, gerade oder auffteigend und unter ber Oberlippe genabert. K zweilippig (bei unfern einheimischen Gattungen) ober 53ahnig.

15. Salvia L., Salbei. 450 Arten in ben gemäßigten und warmen Rlimaten ber

gesammten Erdoberfläche gerftreut.

I. Halbstrauch. Blätter langettlich, rungelig. Dedblätter hinfällig. Relchzähne bornig begrannt. Kronenröhre über dem Grunde mit Haarring.

S. officinalis L., gebräuchlicher S. Blumenkrone violett, rot ober weiß. 6. 7. Südeuropa an gebirgigen Orten, bei und ber aromatischen, bitter schmedenben Blätter (Folia Salviae) wegen als Gewürz- und Arzneipstanze angebaut.

II. Rrautige Bflangen.

A. Kronenröhre innen mit haarfrang, flein, blauviolett; Griffel auf der Unterlippe liegend. Blatter fast breiedig - herzformig, ungleich - ferbig - gefagt. Blattstiele ber untern Blatter mit Ohrchen. Blutenquirle reichblutig, fait tugelig, getrennt.

S. verticillata L., wirtelformige G. 4, 7. 8. Sugel, Raine, Bege.

B. Rronenröhre innen ohne haarfrang.

a. Blumentrone ichwefelgelb, braun punttiert. Stengel im oberen Teile samt Deckblättern und Relchen brufigzottig, klebrig. Blätter herzspieße förmig, grobgefägt, obere langzugefpist.

S. glutinosa L., flebriger Salbei. 4, 6. 7. Abhange, lichte Balber.

b. Blumenfrone rot, violett, blau ober weiß.

aa. Relchzähne lang bornig begrannt.

O Dedblätter grun oder gefarbt, faft oder annahernd fo lang als

ber dicht weißwollige Relch.

S. aethiopis L., ungarische S. Blätter herzeiförmig, grobgeterbt, buchtig ober lappig, weißwollig. Blumentrone weiß, juweilen violett überlaufen. 4, 6. 7. Felfen, unbebaute Orte, felten.

00 Dedblätter rofenrot ober violett, weit langer als ber brufig

behaarte Relch.

S. sclarea L., Dustateller: S. Stengel gottig, oben brufenhaarig. Blatter eiformig, doppeltgeferbt, fast filzig, untere herzförmig, runzelig. Blumentrone hellbläulich, Unterlippe weiß. 4, 6. 7. Grafige hügel, Beinberge, im westlichen Gebict, wird zuweilen angebaut, um durch die Blüten Obst- und Traubenweinen Geschmad zu geben, und zwar in sparsamer Anwendung den Rieslings, in ftärkerer den WustatellersGeschmack.

bb. Relchzähne flein, zusammenneigend, stachelfpigig.

0 Stengel mit wenig Blatterpaaren. Blattrofette am Grunbe. S. pratensis L., Biefen-S., Taf. 31, Fig. 482. Stengel im oberen Teile samt Dechblättern, Relchen und Blumenkronen flebrig behaart, lettere blau, rot ober weiß. Dechblätter frautig. 4, 5—10. Trocene Bicfen.

00 Stengel bicht beblättert, ohne Rojette am Grunbe.

S. silvestris L., Balb=S. Stengel samt der Blattunterseite und dem Reiche grau-weichhaarig. Dedblätter farbig. Blumenkrone violett oder rosenrot. 4, 7. 8. Ränder, Raine, Higel. Bar. nemorosa L., mit langeren, absiehenden haaren am

Stengel.

Eine große Anzahl Arten werden auch als Zierpflanzen kultiviert z. B. S. patens Cav., aus Megito, mit großen himmelblauen Bluten, S. horminum L., aus Gudeuropa, mit unbedeutenden Bluten, aber großen, blauen ober roten Dedblattern, S. coccinea L., aus Florida, mit leuchtend icarlachroten Bluten in langen, vollblühenden, verzweigten Ahren, S. splendens Sellow, aus Brafilien, mit großen icarlachroten Bluten, welche burch die großen, roten Dedblatter noch gehoben werden u. v. a.

16. Rosmarinus officinalis L., gemeiner Rosmarin. Blumentrone violett ober weiß, immergruner Strauch in Subeuropa, wegen ber ftart tampferartig riechenben

und schmedenden Blätter (Folia Rosmarini) zu arzneilichen Zweden kultiviert. 17. Monarda L., Krautartige, in Rordamerika heimische Gewächse, von denen eine Anzahl ihrer schönen Blüten wegen als Zierpflanzen kultiviert werben.

### d. Nepeteas.

K 5 nervig, C zweilippig, A 4, zweimächtig, unter der Obersippe aufsteigend.

18. Nepota L., Kagenkraut.
I. Blätter eis oder herzseiformig, spis, unterseits graufilzig. Kelchzähne pfriemlich-

ftachelfpitig. Rufchen glatt, tahl.

N. cataria L., gemeines R., Rapenmeliffe, Taf. 30, Fig. 464. Blumentrone

weiß ober rötlich. 4, 6-8. Schutt, Zäune. Bar. citriodora Becker, mit Citronengeruch.

II. Blätter länglich, tahl. Relchzähne linealifch, fpiplich, wehrlos. Nugden tnötig-

rauh, an ber Spite behaart.

N. nuda L., nadte R. Blumentrone weiß. 4, 6. 7. Sügel, Dörfer, felten. Bar. pannoniea Jacq., mit hellvioletter, buntler punttierter Blumentrone.

19. Glochoma hodoracea L., epheublättrige Gundelrebe, Gundermann, Taf. 30, Fig. 463. Blumentrone hellviolett. 2, 4-7. Feuchte Gebuiche, Graben, gaune. 20. Dracocophalum L., Drachentopf. 30 Arten in Europa und Afien.

I. Antheren tahl. Blutenquirle blattwintelftanbig.

D. moldavica L., türkischer D., Taf. 81, Fig. 479. Blumenkrone violett ober weiß. O, 7. 8. Im südöstlichen Europa heimisch, zuweilen als türkische Melisse zum Küchengebrauche angebaut, war früher offizinell. II. Antheren wollig. Blütenquirle kurze Ahren bildenb.

A. Blätter linealisch-lanzettlich, ungeteilt, gangrandig. D. Ruyschiana L., Rupfchs D. Blumentrone violett. 4, 7. 8. Balber, felten. B. Blätter gefiedert-bteilig mit linealischen, ftumpfen Bipfeln.

D. austriaeum L., öfterreichifcher D. Blumenfrone violett. 4, 5. 6. Felfige Orte.

#### e. Stachydeae.

K fünf= ober zehnnervig, C zweilippig, A 4, zweimachtig, alle unter ber mehr ober weniger gewölbten Oberlippe bogig aufsteigend und genähert, nur die unteren nach bem Berftäuben zuweilen abwarts gebogen.

21. Galoopsis L., Sohlzahn. Die Arten ber betreffenben Gattung, melde fehr verichieben abgegrenzt werben, find in Europa und Norbafien vertreten.

I. Stengel unter ben Belenten nicht verbidt, mit weichen, abwarts angebrudten Saaren.

A. Blumenkrone purpurrot. Oberlippe ichwach gezähnelt. Blätter lanzettlich

ober länglich langettlich.

G. ladanum L., Ader-S. O, 7-10. Unter ber Saat. Bwei Formen: a. latifolia Hoffm., mit breiteren, gefägten Blättern und grünlichen, grauhaarigen Relchen und b. angustifolia Ehrh., mit ichmaleren, entfernt gegahnten Blattern und graugottigen Relchen.

B. Blumenkrone gelblichweiß. Oberlippe eingeschnitten-gezähnelt.

bez. eilanzettförmig.

G. ochroleuca Lmk., gelblichweißer H. Taf. 30, Fig. 469. O, 7-9. Sandige, felfige Orte.

II. Stengel unter ben Gelenken verbidt, steifhaarig.

A. Oberlippe ber Rrone gelb, Unterlippe am Grunde gelb, die Seitenzipfel von ber Mitte an weiß, ber Mittelgipfel violett, weißlich berandet. Blute groß (bis 4 cm lang).

G. versicolor Curt. (speciosa Host.), bunter S. O, 7-10. Gebuich, Balber.

B. Oberlippe der Krone weiß ober rot.

a. Stengel nur unter ben Gelenken fteifhaarig, fonft rudwarts angebrudtweichhaarig. Rrone mittelgroß, fattpurpurn; Kronenahre langer als ber Reldj.

G. pubescens Bess., weicher S. O, 7. 8. Ader, Schutt.

b. Stengel durchaus fteifhaarig.

aa. Rronenrohre auf bem Ruden etwas eingebrudt, Mittelzipfel ber Unterlippe fast quadratisch, flach, klein gekerbt ober seicht ausgerandet. G. tetrahit L., gemeiner S. O, 7. 8. Blumenkrone rot ober weißlich mit gelbem, rotgefledtem Sofe an ber Bafis ber Unterlippe.

> bb. Kronenröhre auf bem Ruden nicht eingebrudt. Mittelzipfel ber Unterlippe länglich, meift ausgerandet, später am Rande gurud-

G. bifida Bönningh., ausgeranbeter S. Blumenkrone klein, fleischrot mit zwei gelblichen Fleden am Schlunde, Mittelzipfel ber Unterlippe violett-braunrot mit weißlichem Rande. ③, 7. 8. Ader, Grüben, Gebüsch.

22. Lamium Tourn., Taubnessel, Totennessel. 40 Arten in Europa, Nordafrika und

bem gemäßigten Afien.

I. Kronenröhre gerade, nur bei L. purpureum ein wenig gefrümmt.

A. Die oberften Blattpaare figend, fo bag ber Stengel hindurch gewachsen gu

L. amplexicaule L., stengelumfassende T. Taf. 30, Fig. 467. ②, 3-10. Ader, Garten.

B. Alle Blatter geftielt, nie umfaffend.

a. Blütenquirle 12-20 blütig.

L. intermedium Fr. (purpureo × amplexicaule G. Mey), mittlere T. Obere Blatter herzenierenformig, oberfte mit febr turgem, verbreitertem Blattftiele. O, 3-10. Bebaute Orte, felten.

b. Blütenquirle 6-10 blütig.

aa. Blatter ungleich-flachterbig-gefägt, rungelig.

L. purpureum L., rote T. Blätter eiherzformig, Kronenrohre ichwach gefrummt, an der Einschnürung inwendig mit Haarleifte. O, 3-10. Ader, Garten.

bb. Blatter tief- und ungleich eingeschnitten-geferbt, glatt.

L. hybridum Vill. (amplexicaule × purpureum G. Mey), Bastard-L. Untere Blatter berg-eiformig ober rundlich, obere ei- bis fast rautenformig, mit turgem, verbreitertem Blattstiele. Relchaufne nach ber Blüte abstehenb. O. 3-10. Bebaute Orte, felten.

II. Pronenahre über bem Grunde beutlich gefrümmt.

A. Blumenfrone weiß, Oberlippe am Ranbe langwimperig. Antheren fammet-

L. album L., weiße T. O, 4-10. Zäune, Bege. B. Blumentrone rot, felten hellsteischrot. Oberlippe am Rande turzhaarig. Untheren frifch ichwarzbraun.

L. maculatum L., 4, 4—10. Gebüsche, Zäune.

28. Galeobdolon luteum Huds., Goldnessel, Tas. 30, Fig. 468. Blüten goldgelb, in sechszähligen Duirlen.

4, 5. 6. Feuchte Ballock, Geden.

24. Leonurus cardiaca L., gemeines Herzgelpann, Löwenschwanz, Taf. 30, Fig. 470. Blumentrone flein, blaßrötlich. 4, 7. 8. Blune, Bege. 25. Chaiturus marrubiastrum Rehd., andornartiger Kapenschwanz. Blumentrone

flein, hellrofenrot. . O, 7. 8. Frifchgeichlagene Laubwälber, Baune, Schutt.

26. Stachys Tourn., Bieft.

I. Blutenquirle reichblutig. Dedblatter lineallangettlich, untere fo lang ale ber Stengel meift einfach.

A. Stengel, Blatter und Relche glanzend weißwollig-filzig. Blutenquirle 15-

20 gahlig. Lippen ber Blumenfrone gleichlang. St. gormanica L., beutscher B. Blumenfrone hellpurpurn. . ober 4, Baune,

mufte Blate ic.

B. Stengel und Blatter raubhaarig, oberwarts nebft ben Relchen brufenhaarig und von langeren haaren zotiig. Blutenquirle 5-10 zahlig. Unterlippe ber Blumentrone langer als die Oberlippe.

St. alpina L., Alpen-B. Blumenkrone schmutzig blutrot, Unterlippe bunkel punttiert. 4, 7—9. Balbichläge, waldige Hügel, Lehnen im Gebirge.

II. Blütenquirle armblütig. Deckblätter kurzer als der Kelch.

A. Blätter am Grunde herzsörmig oder gestust. Blumenkrone rot.

a. Planze ausdauernd, mit Ausläusern. Blumenkrone doppelt so lang als ber Reich.

aa. Samtliche Blätter gestielt, Blattstiel 2/s-2/4 so lang als das Blatt. St. silvatica L., Bald-B., Taf. 30, Fig. 465. Stengel raubhaarig, oben ästig und brüsenhaarig. Blätter breitherzsörmig, zugespitt, gesägt, raubhaarig. Quirle secheblutig. Blumentrone fomunig farminrot, Unterlippe mit geschlängelten, weißen Streifen. Pflange ftintt. 6-8. Gebufche.

bb. Blätter furzgeftielt ober figend.

0 Blätter furageftielt.

St. ambigua Sm. (palustr. × silvatica Schiede), Baftard-A. Blätter länglichlanzettlich, am Grunde herzförmig. Quirle sechsblütig. Blumentrone purpurn, Unterlippe mit weißlichen Streifen, Röhre nach oben wenig erweitert. 7. 8. Feuchte Balber, felten.

00 Untere Blatter turgestielt, obere halbstengelumfaffend.

St. palustris L., Blätter länglich bis langettlich, ferbig gefägt, weichhaarig. Quirle 6—12 blütig. Blumentrone hellpurpurn, Unterlippe mit geschlängelten, weißen Streifen, Rohre über ber Ginichnurung allmählich erweitert.

b. Pflanze einjährig. Krone kaum länger als der Kelch.
St. arvonsis L., Feld-Z. Stengel niederliegend oder aufsteigend, ästig, rauh-haarig. Blätter rundlicheisormig, am Grunde schwachberzsörmig, stumpf, kurzhaarig, gelblichgrun. Quirle fechsblutig. Blumentrone blagrötlich, Unterlippe bunffer punftiert. O, 7-10. Ader.

B. Blätter am Grunde verschmälert. Blumenkrone blaggelb. a. Relch zottig, mit weichhaariger Stachelspipe.

St. annus L., einjähriger Z. Stengel üftig, samt ben Blättern tahl ober etwas weichhaarig. Blätter gestielt, untere elliptisch, länglich, obere langettlich, gangranbig. Duirle 4—6 blütig. Blumenkrone weißlichgelb, Unterlippe blutrot punttiert. O, 7-10. Ader, mufte Blage.

b. Relch turzhaarig, mit tahler Stachelfpige.

St. roeta L., geraber 3. Stengel aftig, nebft ben Blattern turghaarig. Blatter länglich-langettlich, gefagt, untere febr turg geftielt, obere figenb. Quirle 6-10blutig. Blumentrone bellgelb, Unterlippe citronengelb, blutrot punttiert. 24, 7-9. Begrander, felfige Abbange.

27. Betonica officinalis L., gebräuchliches Zehrtraut, Flugblume, Taf. 80, Fig. 466. Blumentrone purpurrot. 24, 6—8. Bälber, Biefen. a. hirta Leyss., Stengel und Relch behaart; b. officinalis Leyss., Stengel und Relch tahl.

28. Ballote Tourn., Gottverges, Stint-Andorn. 25 Arten im Mittelmeergebiet. -B. nigra L., fcmarger G. Feeweibel, Saf. 30, Fig. 471. Blumentrone blaulichpurpurrot. 4, 6—8. Zäune, Bege, unbebaute Orte. Stinkend. Andert ab: ruderalis Sm. et Fr. Blätter scharfgesägt, Kelchzähne langbegrannt; boroalis Schweigz., Blätter stumpsgesägt, Kelchzähne furzzugespist; soetida, Kelchzähne abgerundet, furzstachelspisig.

29. Marrubium Tourn., Andorn. 30 Arten in Europa, Nordastita und dem gemäsigten Alion.

mäßigten Ufien. Blumentrone weiß.

I. Kelchzähne (10) an der Spize hakig zurückgerollt, nebst den Deckblättchen zottig, von der Mitte an kahl. Quirle reichblütig, kugelförmig.

M. vulgaro L., gemeiner A. Tas. 31, Fig. 472. 4, 7—9. Wege, Züune.

II. Kelchzähne an der Spize gerade. Quirle sechs- bis mehrblütig.
a. Blätter eisörmig oder länglich, loder graufilzig. Kelchzähne 5—10, sein stacklig, stechend, an der Spize nackt.

M. pannonicum Rehb., ungarifcher Andorn. 4, 7. 8. Unbebaute Orte, felten. b. Blatter elliptifch-langettlich, in ben Blattftiel verfcmalert, dicht weißfilgig. Relchgabne funf, bis gur Spipe filgig, nicht ftechenb.

M. ereticum Mill., fretischer A. 4, 7. 8. An gleichen Orten. 30. Sideritis montana L., Berg-Gliebfraut, Zeisigfraut. Blumenfrone anfangs citronengelb, bann am Rande braun, Lippen follieflich gang braun. 24, 7. 8.

Brachen, Beinberge.

81. Molittis melissophyllum L., meliffenblättriges Immenblatt, Bienenfaug. Blumenkrone groß, purpurrot ober einfarbig, weiß ober geschedt. 4, 5. 6. Bersgige Laubwälder, im süblichen Gebiet. — M. grandiflora L., Tas. 31, Fig. 478. Blumenkrone gelblichweiß, Ränder der Unterlippe violett. In Sübeuropa häufig, als Rierpflanze tultiviert.

32. Scutollaria L., Schilbtrager. 90 Arten, 3 beutsche. Blumenkrone violett.

I. Blattbafis bergformig.

S. galoriculata L., gemeiner S. Taf. 31, Fig. 481. Blätter länglich-lanzettlich, entfernt-geferbt-gefägt. Kelch tahl ober raubhaarig. Kronenröhre am Grunde fast rechtwinklig umgebogen. 4, 7—9. Feuchte schattige Pläze.

II. Blattbasis jederseits mit 1—2 gähnen und daher spießförmig.

A. Rronenröhre Sförmig gebogen, Relch brufenhaarig.

S. hastifolia L., fpiegblättr. G. 4, 7. 8. Graben, feuchte Orte.

- B. Rronenröhre gerade, am Grunde etwas bauchig. Relch mit brufenlofen Saaren.
- S. minor S., fleiner S. 4, 7. 8. Sumpfwiesen, Moorboben.
- 33. Brunella Tourn., Braubeil, Gottheil, Brunelle.

I. Langere Rilamente an ber Spite unterhalb ber Anthere mit einem bornigen Bahne.

A. Jahn gerade. Oberlippe mit brei fehr kurzen, gestutten, stachelspisigen, Unterlippe mit zwei durch schwache Haare kurzemimperten, eilanzettlichen und ebenfalls stachelspisigen gahnen.

B. vulgaris L., gemeines B., Saf. 31, Fig. 480. Blumenkrone violett ober rötlich.

4, 7-10, Biefen, Balbrander. B. Bahn vormarts gefrümmt. Oberlippe mit breiteiformigen, jugefpistbegrannten, Unterlippe mit fteiflammformig - gewimperten, langettlichen, pfriemlichen Rahnen.

B. alba Pallas, weißes B. Blumentrone gelblichweiß, febr felten blau. 4, 7. 8.

Gebirgige Orte, felten.

II. Samtliche Filamente gahnlos, langere an ber Spipe unter ber Anthere mit fleinem Soder. Reld wie bei vor.

B. grandiflora Jacq., großblumiges B. Blumentrone groß, meift violett. 4. 7. 8. Rallboben.

f. Liugoideae.

K 10 nervig, 5gahnig, felten 2lippig mit ungeteilten Lippen. Bon C Oberlippe febr turg, oder gespalten und die Abschnitte gur Unterlippe tretend. A 4, zweimachtig, auffteigend, Untherenhalften parallel.

34. Ajuga L., Gunfel. 30 Arten in ben gemäßigten Erbftrichen.

I. Bluten in Quirlen ftchenb.

a. Mit Ausläufern.

A. reptans L., friechender G. Blumenfrone blau, feltener fleischrot ober weiß. 4, 5. 6. Biefen, Triften.

b. Ohne Ausläufer.

aa. Untere Dedblätter breilappig, obere furger, ober faum fo lang als die Quirle. Stengel zottig.

A. genevensis L., behaarter G. Blumenfrone blau, feltener blagrot ober weiß. 24, 5-7. Trodene Balber, Sugel. Bar. macrophylla Schubl. et Mart., grundftanbige Blatter größer als Stengelblatter.

bb. Dedblätter ganzrandig oder seicht geferbt-geschweift, aber doppelt so lang als die Quirle. Stengel zottig, grundständige Blätter rosettig gehäuft. A. pyramidalis L., pyramidenform. G., Taf. 30, Fig. 459. Blumentrone hell-

blau, flein. 4, 5. 6. Lichte Baldplage.

II. Bluten einzeln, blattwintelftanbig; Blumentrone gelb. Blatter breifpaltig mit linealen Ripfeln.

A. chamaepitys Schreb., gelbblumiger G. O, 5-9. Brachen, Anhöhen, tall-

liebenb.

35. Teuerium L., Gamander, Bathengel. 100 Arten, wovon fehr viele im Mittelmeergebiet.

I. Reich zweilippig: Oberlippe eiförmig, ungeteilt, Unterlippe vierzähnig. Bluten grunlich-gelb, in end- und blattwintelftandigen Trauben. Blatter rungelig.

T. seorodonia L., falbeiblättriger G., Taf. 30, Fig. 461. 4, 7-9. Balbränder, Seden. II. Reld fast gleichförmig 5 gahnig.

A. Blätter fast boppelt fiederspaltig. Quirle 2-6 blütig. T. botrys L., Trauben-G. , 7-10. Kalkberge zwischen Gebüsch. B. Blätter nicht fiederspaltig.

a. Blumentrone blaggelb, Quirle in ein enbftandiges Ropfchen gufammengebrüdt.

T. montanum L., Berg-G. 4, 6-8. Sonnige Ralkberge.

b. Blumenfrone purpurrot, felten weiß.

aa. Blatter geftielt, langlich, feilformig fich in ben Blattstiel verschmalernb, eingeschnitten-geferbt.

T. chamaedrys L., gemeiner G., Saf. 30, Fig. 460. Duirle fecheblutig. traubig. 4, 7-9. Sonnige Anhöhen, falfliebend.

bb. Blatter figend, länglich-langettlich, grobgefägt.

T. seordium L., knoblauchduftender G. Quirle vierblutig. 21,17-9. Feuchte Biefen, Graben.

260. Fam. Scrophulariaceae, Rachenblütige Gewächse.

Präuter ober Halbsträucher mit gegen= oder wechselständigen, einsachen, ganzen ober geteilten nebenblattosen Blättern und zygomorphen Blüten, welche einzeln in den Blattachseln oder in endständigen Trauben oder Ahren stehen. 1900 Arten, vorwiegend in der gemäßigten Zone heimisch; fossil wurden 4 Arten aus dem Tertiär bekannt.

# Schluffel gu ben beutichen Gattungen:

1. A 2, zuweilen noch 2 Staminobien
A 5, ungleich, Antheren quer ober ichief angewachfen. K bleibend, C rabformig.
Rapfel an der Spige zweiklappig Vorbascum L.
A 4, zweimächtig
A 4, zweimachtig . 3. 2. Rarbe ungeteilt. Kapfel herzförmig ausgeranbet, zweifächerig. Staminodien fehlen.
C radiormia, vierspaltia, ein Rivsel breiter. K 4—5 teilig. Veronies Tourn.
2 appig. Rapiel 2 facherig. 2 flappig. Reben ben fruchtbaren Stauhgefähen
2 Lappig, Rapsel 2 sacherig, 2 klappig. Neben ben fruchtbaren Staubgefäßen meist 2 Staminobien. C 2 lippig, mit 4 kantiger Röhre und 4 teiligem Saum.
K Steifin
K 5 teilig
o. Rupiti tiniumting
zweifächerig 6. 4. Antherenfächer unten stachelfpigig. Schmaroger ohne Chlorophya. Bluten in
4. Antigerensunger unter studersprigtig. Summit byet bijne Charles Constitution of the
einseitswendigen, anfangs überhangenden Trauben. Fruchtknoten
porn mit einer freien Drufe geftütt. C nach dem Berblüben famt
ihrer Bafis abfallend, Llippig; Oberlippe ungeteilt, Unterlippe
Sannig. K glodig, 4 paltig Lathraea L.
33ähnig. K glodig, 4 spaltig Lathrasa L. Antherensächer ohne Stachelspise. Kleine Userpsianzen
5. K 5 zähnig; C röhrig-glodig, 5 spaltig mit fast regelmäßigen Zipfeln, weiß. Blatter
in Rojetten Limosella L.
" 5 fpaltig; C fürzer, 2lippig, rötlich weiß. Blätter gegenständig Lindernia L.
unter ber Spige mit 1-3 Löchern ober mit 4-10 flappenartigen Rabnen
aufspringend
7. Antherenfacher am Grunde mit Stachel 8.
phne Stachel
ohne Stachel
4 zähnig ober 4 spaltig
4 Jähnig ober 4 spaltig 9. 9. Kapfelfächer 1—2 samig, Same glatt. Oberlippe ber Blumentrone mit umgeschlagenen
Rändern Melampyrum Tourn.
mehriamia 10.
mehrsamig
K röhrene ober glodenförmig
K röhren- ober glodenförmig Euphrasia Tourn. eiformig, längsrippig; Rippen ber Rüdenfläche flügelartig verbreitert; Flügel
averagitefft Kaladia
quergestreift. K glodig Bartsehia L.  11. K 5- (selten 2-) zähnig oder 5 teilig
A schwig plan A Inglish outs of the New Pharling has C halustiamia Oakhuia Game
grafication and and and an army control of the state of t
grup, gringen
groß, geflügelt Alectorolophus Hall.  12. K 2—5zähnig, C beutlich Lippig
g Steing over Spating, C unbeating Zippig 14.
15. K togenforming, C geto. Solutier gung
" bauchig. Oberitpe bet C geimformig. Bolatter ficoeripaitig Pedicularis Tourn.
14. A dietitg; C dauchig, rogrig-gloaig, uver dem Grunde oft verengert, mit jahiefem
4 [paltigem Saume; Oberlippe ausgerandet, Unterlippe 3 lappig Digitalis Tourn.
" bipaltig; C bauchig oder fast tugelig, unter dem turgen fünflappigen Saume
eingeschnurt; neben den 4 Staubgefäßen oft ein Staminobium
Scrophularia Tourn.
15. Schlund ber C offen, nicht durch die vorgewölbte Unterlippe verschlossen. Saum
flach und schief. Sporn vorwärts gerichtet, schlant; Röhre malzlich
Anarrhinum Desf.
ber C burch eine Hervorwölbung ber Unterlippe verschlossen 16.
16. C am Grunde gespornt Linaria Tourn.
" " mit sacartigem Höcker Antirrhinum L.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### a. Verbascese.

C rabformig ober ichwach tontav, mit turger Röhre, aber breitem, annahernb gleichmäßig 5 teiligem Saume.

1. Verbascum L., Konigsterze, Bollfraut. 140 Arten in Europa, Rordafrita, Befiund Mittelafien, febr gur Baftardierung geneigt.

I. Bluten in abrenformig angeordneten Blutenfnaueln, bestehend aus Bblutigen

Trugdolben famt Seitenbluten aus beren Borblattachieln.

A. Antheren ber längeren Staubgefäße mehr oder weniger herablaufenb.

a. Blatter völlig von Blatt zu Blatt berablaufend, fleingeferbt, mit bichtem, gelblichem Filze.

aa. Filamente weißwollig, die beiben langeren tahl ober obermarts fparlich behaart, 4 mal langer als ihre Antheren, selten alle tahl.

V. thapsus L., fleinblumiges 2B. Blumentrone trichterformig, flein, tiefgelb.

⊙, 7. 8. Steinige Orte.

bb. Filamente 11/2-2mal langer als ihre Antheren. V. thapsiforme Schrad., großblumiges B. Blumentrone radförmig, groß, gelb, felten weiß. O, 7. 8. Steinige Orte, Hügel.
b. Blätter turz- oder herablaufenb.

aa. C gelb, Bolle ber Staubsähen weiß.

O Blütenstielchen länger als K. Filamente ber längeren Staubgesähe 6 mal länger als ihre auf ber einen Seite kurz herablausenden Antheren. Blätter graufilzig.

V. ramigerum Schrad. (thaps. > lychnit. Schiede). Blumentrone groß. . 7.8.

Bügel, ftellenweise.

00 Blutenftielchen fürzer als K, Blatter gelbfilgig.

+ Die beiden langeren Filamente tahl ober obermarts fparlich behaart, 11/2 ober 2 mal langer als ihre auf ber einen Seite lang herablaufenden Antheren.

V. phlomoides L., windblumenahnl. 28. , 7. 8. Bufte Plage.

++ Die beiben längeren Filamente an ber Spipe fahl, 3-4 mal länger als ihre auf der einen Seite herablaufenden Antheren.

V. montanum Schrad., Berg-B. . . 7. 8. Berge, Felsen.

bb. C gelb, Bolle ber Staubgefage violett.

0 Stengel ftielrund, Blatter gelblich=graufilzig.

Unbebaute V. nigrum × thapsiforme Wirtg. (nothum Koch). . . 7. 8. Bügel, Bege.

00 Stengel oberwärts icharftantig. Blatter oberfelts weichhaarig, unterfeits ichwach graufilzig.

V. thapsiforme × nigrum Schiede (adulterinum Koch). 💮, 7. 8. Riefige Flugufer.

cc. C rotbraun; Bolle ber Staubfaben violett. Blutenstielchen langer als K. Trugbolben 3—5 blütig. Blätter graufilzig, Stengel stielrund. V. thapsus × phoeniceum Kock. , 7. 8. Unbebaute Orte. B. Antheren gleich, nierenförmig, nicht herablaufend.

a. Filamente weißwollig.

aa. Blätter furz- ober halbherablaufenb. Blumenkrone gelb.
0 Stengel oberwärts scharftantig. Blätter angebrückt-graufilzig.
V. thapsus × lyehnitis M. ee K. , 7. 8. Unbebaute hügel.

00 Stengel ftielrund ober febr ichwachtantig, famt ben bunnfilzigen Blattern weißflodig.

V. thapsus × pulverulentum Grck. (mosellanum Wirtg.) , 7.8. Bisher nur im Mofelthale.

bb. Blätter nicht herablaufend. Blumenfrone gelb ober weiß.

0 Stengel (famt Aften) fcarffantig, pyramibenformig-rifpig. Blatter unterfeits ftaubig-filgig, grau.

V. lychnitis L., lichtnelkenartiges B. . . 7. 8. Sandfelder, Flugufer. Bar. album Mill., mit weißen Blüten

00 Stengel nebst Aften stielrund ober ftumpftantig, Blütenstand mit abstebenden Aften.

+ Stengel und Afte ftielrund. Blatter bicht weißfilgig, obere langzugefpist, halbstengelumfaffend.

V. pulverulentum Vill., flodiges B. . . , 7. 8. Sonnige Sügel. †† Stengel und Afte stumpstantig. Blatter oberfeits bunn-,

unterseits bichter-graufilzig, obere zugespitt sitenb. V. lychnitis × pulverulentum Grcke. , 7. 8. Süges, Bege.

b. Filamente violett- oder purpurwollig.

aa. Blumenfrone gelb.

0 Blätter furge ober halbherablaufend. Stengel oben icharffantig. Blatter beiberfeits gelbfilgig. Traubenbufchel meift 5blutig.

V. nigrum × thapsus Wirtg. (collinum Schrad.). . . 7. 8. Steinige Sugel. 00 Blatter nicht herablaufend.

> + Blutenftielchen gur Blutezeit boppelt fo lang als ber Relch. Dbere Blätter eiformig-langlich, fast figend. Blütenstand eine verlängerte bichtblütige Traube. Stengel oberwarts

braun, schaffantig. V. nigrum L., schrad., Taf. 34, Fig. 520. 4, 7. 8. Gebüsch, Heden, Bege. Bar lanatum Schrad., mit beiberseits wollig-filzigen Blättern; bractoatum G. Mey, mit pfriemlichen, die Blütenbüschel überragenden Dedblättern.

\*\* Oberc Blatter herzeiformig, ftengelumfaffend. Blutenftand

rispigästig.

V. nigrum × pulverulentum Grcke. (Schottianum Schrad.). ①, 7. 8. Une bebaute Bügel.

+ Blütenftielchen zur Blütezeit fo lang als ber Relch.

\* Blätter beiberfeits gelblichfilzig, untere herzeiformig, geftielt, obere herzformig, halbstengelumfaffend.

V. thapsus × nigrum Wirtg. (Thomaeanum Wirtg.) . 7. 8. Selten.

\*\* Blätter oberfeits fast tabl, unterfeits feinfilgig, untere ftengelständige länglicheiformig, am Grunde ftumpf, in den Stiel zusammengezogen und langgestielt, obere eiformiglänglich, fast figenb.

V. nigrum × lychnitis Schiede (Schiedeanum Koch). . . . 7. 8. Unbebaute Orte. bb. Blumentrone rotbraun. Traube rispig. Blütenstelchen vielmal länger als K.

V. nigrum × phoeniceum Schiede (commutatum Kerner, ustulatum Celk). 4,6.7.

Sehr vereinzelt.

II. Blutentrauben von vereinzelten Bluten (nur beim Baftarbe im oberen Teile

von armblutigen Rnaueln) gebilbet. Staubfaben violettwollig.

A. Blumentrone buntelviolett, selten weiß. Blütenstielchen weit langer als bas Dedblatt. Traube brufig behaart. Blatter oberseits glangend, unterfeits weichhaarig.

V. phoeniceum L., violettes W. 4, 5. 6. Trodene Hügel.
B. Blumenkrone gelb.
a. Blütenstiel 11/2—2 mal jo lang als K, beide brufig. Blätter kahl, untere länglich-verkehrt-eiformig, buchtig, obere länglich, mit bergformigem Grunde ftengelumfaffend.

V. blattaria L., Schabenfraut. . . 6-9. Begranber, Flugufer. b. Blutenftiel beim Aufbluben halb fo lang als K. Blutentraube febr lang, ziemlich loder; untere Blüten einzeln, obere in 2—3blütigen Knäueln. Blätter beiberfeits turzhaarig, länglich, obere und mittlere ftengel-umfaffend. Relche und Deciblätter mit einfachen und Gabelhaaren und zerftreuten Drujen.

V. thapsiforme × blattaria Wimm. (pilosum Dill.). . . 6. 7. Selten. Die Blüten von V. thapsus, thapsiforme und phlomoides (Flores Verbasci) find offiginell. Sie riechen troden nach bonig und enthalten neben 11% Buder ein gelbes, ichmieriges Fett.

b. Calceolarieae. C fast ohne Röhre, mit 2lippigem Saume; beibe Lippen mit Aussadungen, Die ber Unterlippe groß, ichuhförmig.

2. Calcoolaria L., Bantoffelblume. 120 Arten in Amerita, viele bei une ale Bier-

pfianzen kultiviert: C. rugosa R. et Pav. aus Chile, strauchig, C. corymbosa R. et Pav. aus Chile, C. crenatiflora Cav. von der Insel Chiloe. Bon den letteren beiden und einigen anderen find eine Menge Rulturvarietaten gezogen worden.

## c. Antirrhineae.

C 2lippig, mit gut entwidelter, am Grunde oft ausgesadter ober gespornter Röhre. A 4, zweimächtig, die beiben unteren am längsten. Kapfel meift unter ber Spipe sich mit 2 Böchern öffnend, beren Rand oft in Zähne zerschlist ift.

8. Anarrhinum bellidifolium Desf., masliebenblättr. Lochichlund. Blute flein, violett, mit schlankem, aufstrebenbem Sporn. 4, 7. 8. An sonnigen Bergabhangen längs der Mosel und der Saar bei Trier.

4. Linaria Tourn., Frauenflache, Leinfraut. 130 Arten in ben gemäßigten Regionen Europas und Afiens.

I. Stengel am Grunbe in fabenformige, nieberliegenbe, rantenbe Afte geteilt.

Blätter geftielt.

A. Blätter fürzer als ihr Stiel, herzförmig rundlich, 5 lappig mit ftachelfpipigen Lappen. Sporn getrummt, halb fo lang als die Blumentrone. Rapfel mit Bflappigen Löchern auffpringend.

L. cymbalaria L., epheublattr. F. Blumentrone hellviolett, mit zwei gelben An icattigen Mauern verwilbert, aus Gub-Fleden im Gaumen. 4, 7-9.

europa.

B. Blatter langer als ihr Stiel. Rapfelfacher burch Abspringen eines Dedels

mit feitlichen Löchern fich öffnend.

a. Blatter eiformig, unterfte am Grunde abgerundet, fparfam gegahnt, mittlere spieße, obere pseisstring, samt dem Stengel zottig und drüsen-haarig. Blütenstiele meist tahl, Sporn gerade. L. elatine Mill., spießblättr. F. Blumentrone gelblichweiß; Unterlippe schweselsgelb, Oberlippe innen violett. O. 6—10. Ader mit Lehme und Kalkboden.

b. Alle Blatter am Grunde abgerundet, rundlich-eiformig. Blutenftiele zottig, Sporn gebogen.

L. spuria Mill., eiblattr. F. Blumentrone gelblich weiß; Unterlippe fcmefelgelb, Oberlippe innen violett. O, 6-10. An gleichen Orten.

II. Stengel nicht mit rantenartigen Aften, auffteigend ober aufrecht. Blatter figend

ober nur bie unteren furgeftielt. A. Blüten einzeln, blattwinkelftanbig, Blütenstielden 2—8mal so lang als ber Reld. Blätter lanzettlich, ftumpf. Pflanze brufig behaart.

L. minor Desf., fleiner F. Blumentrone hellviolett mit blaggelbem Gaumen. O, 7-9. Ader, Hügel, Mauerspalten.

B. Bluten turz gestielt, in ben Achseln von Dedblattern zu Trauben vereinigt. a. Blutenstielchen kurger als ber Relch, beibe brufig behaart. aa. Oberlippe aufrecht, eben, mit langlichen, stumpfen Zipfeln. Same

ringsum gestügelt, glatt.
L. arvensis Desf., Ader.F. Blumenkrone klein, hellblau. ©, 7. 8. Ader, Sandhügel. Herba Linariae ift ofsizinell. Das Kraut enthält zwei gelbe Farbstosse, nämlich Anthoganthin und Anthokirrin, daneben Schleim, Zuder u. a. m. bb. Oberlippe an den Seiten zurückgebogen, mit eisörmigen, spizen Zipseln.

Same knotig-rauh, selten in der Mitte glatt. L. simplex D. C., einsacher F. Blumenkrone hellgelb, mit seinen, violetten Streisen. O, 7. 8. Auf Adern, selten.

b. Blütenstielchen von annahernb gleicher Lange mit bem Reld, gange Pflanze tahl.

aa. Stengel im Rreife auf ber Erbe bin gebreitet, am Ende auffteigenb. Blatter linealifch-langlich, ju je vier beifammen. Same ringeum geflügelt, glatt.

L. alpina Mill., Alpen-&. Blumenfrone blau, Gaumenhoder fafrangelb.

bb. Stengel aufrecht. Blätter fcmallangettlich und linealifc. 0 Untere Blätter quirlftandig, obere zerftreut. Same breifantig, flügellos.

L. stricta D. C., gestreifter F. Blumenkrone blaulich mit violetten Streifen. 4, 7 8. Unbebaute Orte, alte Mauern, felten. Bogefenthaler.

00 Samtliche Blatter zerftreut, lineal bis lineallanzettlich, am Rande umgerollt. Same flach, in der Mitte von feinen Knotchen rauh, mit breitem freisrunden Sautrande.

L. vulgaris Mill., Frauenflachs, Taf. 34, Fig. 515. Blumenfrone hellgelb mit orangefarbenem Saum. 4, 7-9. Durre hugel, Sanbfelber.

5. Antirrhinum L., Lowenmaul. 25 Arten in ben norblichen gemäßigten Erbftrichen.

I. Blüten entfernt. Relchzipfel langettlich, langer als die Blumenfrone.

A. orontium L., Feld-L., Taf. 34, Fig. 516. Blumenfrone blagrot. ①, 7—10. Ader, Brachen.

II. Blüten in bichten Trauben. Relchzipfel eiförmig, ftumpf, fürzer als die Blumenfrone.

A. majus L., großes Q. Blumentrone purpurn ober weiß mit gelbem Gaumen.

4, 6-8. Alte Mauern, oft fultiviert.

#### d. Chelenese.

C mit völlig ausgebildeter, aber nicht gespornter ober ausgesadter Röhre, zweilippig. A 4, zweimachtig. Rapfel zwei= ober vierflappig, felten Beerenfrucht.

- 6. Paulownia imperialis Sieb. et Zucc., bei und Bierbaum, aus Japan, mit großen, berzeiformigen, jugefpitten Blattern und (oft 70 cm) langen, enbftanbigen. hellblau-rofafarbenen Blütenrifpen.
- 7. Scrofularia Tourn., Braunwurg. Ungefähr 120 Arten in den nördlichen gemäßigten Erbftrichen.

I. Bluten in enbftanbiger Rifpe.

A. Relchzipfel fehr ichmal häutig-berandet. Anfat des fünften Staubgefäßes (Staminobium) quer länglich, schwach ausgerandet. Blätter doppelt gesägt. Stengel scharffantig, nebst ben Blattstielen ungestügelt.
S. nodosa L., fantige B. Taf. 34, Fig. 518. Blumentrone trübolivengrun, auf bem Ruden braun. 4, 5—8. Graben, Bache, feuchte Balber.
B. Kelchzipfel breit hautig-berandet.

a. Stengel und Blattftiele breitgeflügelt.

an. Blatter icharfgefägt. Unfan bes fünften Staubfabens verfehrt-herg-

förmig- zweispaltig, mit abstehenden Bipfeln.

8. umbross Dumort. (Ehrharti Stev.), Ehrharts B. Blumenkrone schmutiggrün, auf dem Rüden braun. 4, 7—10. Flüsse, Bache. Bar. Nessii Wirtg., untere Blätter gekerbt, mittlere und obere gesagt. Ansab des fünsten Staubsadens quer länglich, dreimal breiter als lang, hinten abgestutzt, vorn schwach ausgerandet. Blumentrone lebhaft hellrot; nur am Grunde grunlich.

bb. Blätter ftumpfgeterbt, am Grunde oft beiderfeits geöhrelt. Anfat bes fünften Staubfabens rundlich - nierenformig, taum ausgerandet. S. aquatica L. (Balbisii Hornem.), Baffer-B. Blumentrone purpurbraun, nur

am Grunde grün. 4, 6. 7. Sumpfige Orte.

b. Stengel und Blattftiele febr fcmal- beg. ungeflügelt.

aa. Blatter einfach, beiberfeits weichhaarig; Blattftiele nebft bem Stengel zottig.

8. Seopolii Hoppe, Scopolis B. Blumenfrone braungrun. ..., 6-8. Trodene

Bergwälber, Baune, in Schlefien.

- bb. Blatter gefiedert, tabl. Unfat bes fünften Staubfadens langettlich, spis ober fehlend. Oberlippe ber Blumentrone 1/s fo lang als die Rronenröhre.
- S. canina L., Sunde-B. Blumentrone flein, violett, Bipfel weiß berandet. 4, 6. 7. Um Oberrhein.
- 11. Blüten blattwinkelftändig, Blütenstiele mehrblütig, Kelchzipfel unberandet. Stengel und Blattstiele zottig, Blätter herzsörmig, doppeltgekerbt, weichhaarig.

  8. vernalis L., Frühlings-B. ..., 4. 5. Blumenkrone grünlichgelb. Feuchte Orte, Felsen; selten, sporadisch am Rhein.

Berichiebene hierher gehörige ameritanische Gattungen, wie 3. B. Collinsia Nutt.,

Pentstemon L'Herit, u. a. bevölfern unfere Garten mit Bierpflangen.

#### e. Gratioleae.

C mit gut entwidelter Rohre und fünflappigem, regelmäßigem ober zweilippigem Saume. A zweimachtig ober neben zwei fruchtbaren Staubgefäßen zwei Staminodien.

8. Mimulus lutous L. (guttatus D. C.). Blumenfrone groß, gelb, bisweilen mit blutroten Fleden, ftammt aus Amerita, ift aber jest an Flugufern eingebürgert. Sanda bei Frauenstein, an vielen Bachen in ber fachfischen Schweig. - M. cardinalis Lindl., aus bem fubwestlichen Rordamerita, ift eine beliebte Gartenpflanze. -M. moschatus Dougl., aus Columbien, mit ftartem, aber angenehmem Rofchusgeruch und fleinen goldgelben Bluten, wird vom Landmann und Rleinburger gern im Topfe gezogen.

9. Gratiola officinalis L., gebräuchl. Gnabentraut. Zaf. 34, Kig. 517. Blumenfrone weiß oder rotlich. 4, 7. 8. Sumpfwiesen, Ufer, Teichrander. Giftig! Die Blätter (Horba Gratiolae) find offizinell, haben einen bitteren, fragenden Geschmad und enthalten neben fettem Ol und Gerbfaure bie beiden Glykofide Gratiolin und Gratiofolin, von denen am letteren, das allein giftig zu fein scheint, der efelhaft

bittere Geichmad haftet.

10. Lindernia pyxidaria L., gemeine Lindernie. Blumentrone lisa-rofenfarbig. Blutenftiele blattwintelftändig, einblutig. Stengel 5-15 cm lang. . . 7-9.

Flugufer, Teichränder, felten.
11. Limosella aquatica L., gemeiner Schlammling. Taf. 84, Fig. 528. Schaft Blumentrone flein, weißlich-fleischfarben. O, 7-9. Uberschwemmte einblütig. Blage, Pfügen, Teichränder.

## f. Digitaleac.

C röhrig ober bauchig ober röhrig-glodig mit vier furgen, flachen Saumlappen. K fünfteilig oder fünffpaltig. A 4, didynamifch. Rapfel mandfpaltig, zweiklappig mit zweispaltigen Rlappen.

12. Digitalis Tourn., Fingerhut. 18 Arten in Europa, Best- und Mittelasien. I. Blumentrone außen drufig weichhaarig.

A. Bipfel ber Unterlippe breiedig, ber mittlere boppelt fo breit, fpis ober

D. ambigua Murr. (ochroleuca Jacq., grandiflora Lmk.), blaggelber F. Taf. 34, Fig. 519. Blumenfrone trub ichwefelgelb, inwendig mit einem undeutlichen braunen Adernete. 4, 6. 7. Bergwälder.

B. Bipfel ber Unterlippe eiformig, bie feitenftanbigen fpis.

D. media Rth. (ambigua × lutea G. Meyer), mittlerer &. Blumenkrone schwesels gelb, innen am Rande ichmach braunnegig und an ber Ginfugung ber Staubgefäße beiderfeits mit einer breiten roftfarbenen Binde. . . 7. 8. Gebirgsmalber. II. Blumenkrone auswendig ganz kahl.

A. Blatter unterfeits nebft bem Stengel und ben Blutenftielen filzig. Bipfel

ber Unterlippe furz eiformig, abgerundet.

D. purpurea L., roter F. . . 7. 8. Gebirgige walbige Orte. Die Blätter (Folia Digitalis) find offizinell. Sie werden aber nur von wildwachsenben blübenden Bilanzen gesammelt. Frisch riechen sie narkotisch, getrodnet sind sie geruchlos. Sie enthalten Digitorin (welches hauptsächlich die giftige Birtung bedingt), Digitalin, Inosit, Digitalein, Digitalfiure 2c. Digitalispraparate werden besonders bei herzkrankheiten gegeben, um den herzschafag zu verlangsamen.

B. Blätter fahl ober auf den Nerven unterfeits etwas flaumig.

a. Blätter unterseits mit erhabenem Abernet und auf den Abern weich. haarig. Bipfel ber Unterlippe eiformig, bie feitenständigen ziemlich fris, ber mittlere fehr ftumpf.

D. purpurascens Rth. (purpurea × lutea G. Meyer), purpurrötlicher F. Blumen. trone gelb mit hellpurpurrotem Anftrich ober gang hellrot. . 6-8. Auf Borphyr und Bafalt, im Elfaß.

b. Blätter auf der Unterseite nicht mit hervortretenden Abern, gang tabl ober höchstens am Rande etwas gewimpert. Zipfel ber Unterlippe ei-

förmig, die feitlichen fpis. Stengel und Blutenftielden tabl.

D. lutea L., gelber F. Blumentrone gelblich, ungefiedt. . 6. 7. Steinige hügelige Orte.

#### g. Veroniceae.

C rabformig ober glodig mit abstehendem, 4-5 fpaltigem Saume, felten mit langerer Robre. K 4-5 teilig. A 2, febr felten A 4. Rapfel meift fachfpaltigzweiklappig. 18. Voronica Tourn., Chrenpreis. 200 Arten in gemäßigten Klimaten.

I. Trauben blattwinkelftandig; ausbauernbe Gemächfe.

A. Reld 4 teilig.

a. Stengel und Blatter fabl.

aa. Kapfel fugelig, ichwach ausgeranbet.

0 Stengel walzig, Blätter turzgestielt, stumpf, geterbt-gesägt. V. boccabunga L., Bachbunge. Blumentrone blau. 4, 5—8. Graben, sumpfige Orte.

00 Stengel stumpftantig. Blätter sigend, spig, schwach gefägt. V. anagallis L., Basser-E. Blumentrone hellblau mit buntleren Abern. Bar. anagalloides Guss., fleiner, Blatter ichmaler, Kapfeln ben Relch überragend, nebst biesem und ben Blütenstielen drufig-weichhaarig.

bb. Rapfel flach zusammengebrudt. Stengel fabenformig, liegenb. Blatter fipend, lineallanzettlich, fpip, entfernt rudwärts- ober abstehendgezähnelt.

V. seutellata L., schilbfrüchtiger E. Blumentrone weißlich, mit rotlichen ober blauen Streifen. 4, 6-9. Graben, Sumpfe, Teiche. Bar. parmularia Poitou et Turpin, alle Teile zottig. b. Stengel und Blätter behaart.

aa. Traube arm= (2-7=) blütig.

0 Blütenftengel mit langgeftielten, runblich-eiformigen, terbig-gefägten Blattern. Rapfel breiter als lang, mit dem Fruchtftiel annahernb von gleicher Lange, Grund und Spipe ausgerandet, tahl, am Rande fein geferbt und gewimpert.

V. montana L., Berg. E. Blumenfrone weißlichblau, buntelaberig. 24, 5. 6.

Schattige Laubwalber.

00 Blütenftengel mit am Grunde genaherten, fast rosettig angeordneten Blattern, obermarts blattlos, zottig. Fruchtstiel aufrecht, langer als die vertehrt-herziörmige und zerftreut behaarte Rapfel.

V. aphylla L., blattlofer G. Blumentrone buntelblau, buntler geftreift.

bb. Traube reichblütig.

0 Stengel zweizeilig behaart, Rapfel breiedig-verfehrt-herzförmig. V. chamaedrys L., Gamander-E. 4, 4. 5. Blumentrone lebhaftblau mit dunfleren Abern.

00 Stengel allseitig behaart.

+ Stengel aufrecht, zerftreut behaart. Blatter figend, eiformig, icharfgefägt, obere langgefpist. Rapfel faft freisrund, jufammengebrückt.

V. urtieifolia Jacq., neffelblätterige E. Blumenfrone hellblau ober rotlich mit

dunkleren Streifen. 4, 5-7. Bergmalber.

++ Stengel am Grunde friechend, raubhaarig. Blatter turggeftielt, vertehrteiformig, elliptifch ober länglich, gefägt. Rapfel Bedigverfehrt-herzförmig, ftumpf ausgerandet.

V. officinalis L., gebraucht. E. Blumenfrone hellblau und bunfler geftreift ober

gang weiß. 4, 6-8. Biefen, Triften, trodene Balber.

B. Reld 5 teilig, bas hintere Lappofen fleiner.

a. Stengel bunn, gahlreich, fast rafig im Rreife nieberliegend, blubenbe aufftrebend. Rapfel feicht ausgerandet.

V. prostrata L., gestreckter E. Blumenkrone blagblau, weiß oder fleischrot. 24,

5. 6. Hügel, Raine. b. Stengel stärter, wenig zahlreich, sammtliche aufrecht ober aus bogen-förmigem Grunde aufsteigend, Kapfel spis ausgeschnitten.

aa. Blätter etwas geftielt, langettlich, gekerbt ober fieberspaltig-gefägt. V. austriaea L., öfterreich. E. Blumenkrone schön blau. 4, 6. 7. Trockene sonnige hügel. Bar. dontata Koch, mit linealischen, entfernt-gefägten ober gangrandigen Blättern.

bb. Blätter figend, eiformig ober länglich, am Grunde ichwach bergformig. eingeschnitten-gefägt.

V. touorium L., breitblättr. E. Blumenkrone blau. 4, 6. 7. Trodene Biesen, Baldränder.

II. Trauben am Stengel enbständig; Kronenröhre malzig. Ausdauernbe Gemachie. A. Trauben ziemlich loder, fast rifpig. Blatter länglich-lanzettlich, fpip, einfach

ober fast boppelt gesägt, gegenständig ober ju 3 und 4 wirtelig. V. spuria L., unechter E. Blumenkrone blau. 4, 7. 8. Bergwälder, selten. B. Trauben febr gedrungen, verlängert, fast abrenformig. Stengel meift

behaart.

a. Blatter bis jur Spige icharf einfach- ober boppelt-gefagt, gegenständig ober in 3-4 blattrigen Quirlen.

V. longifolia L., langblattr. E. Blumentrone blau. 4, 7. 8. Feuchte Biefen, Braben. Bar, maritima L., mit ichmalen, am Grunde abgerundeten Blattern.

b. Blatter nach ber Spipe zu gangrandig, im übrigen ferbig=gefägt, alle Blätter gegenständig.

V. spicata L., ahrentragender E. Blumentrone blau. 4, 6-8. Trodene grafige

Anhöhen, Raine. C. Trauben an Stengel und Aften enbftanbig. Rronenröhre fehr turg. Stengel-

blätter allmählich in Dedblätter übergebend. III. Trauben an Stengel und Aften endständig. Kronenröhre fehr furz. Stengel-

blatter allmählich in Dedblatter übergebend.

a. Samen flach, ichildformig. aa. Traube armblutig, mit brufenlofen Saaren befest.

0 Blatter verfehrteiformig, ftumpf, etwas geferbt, gottig, untere größer, rofettenförmig gehäuft.

V. bellidioides L., ganfeblumenahnl. E. Blumentrone fcmutigblau. 4, 6. 7. Un grafigen Stellen; in Schlesien.

00 Blatter länglich oder elliptisch, geterbt oder gangrandig, unterfte fleiner, nicht rofettenformig gehäuft.

† Traube von gefräuselten haaren flaumig. Rapsel eiformig, obermarts verichmalert, faum ausgerandet.

V. saxatilis Jacq., Felsen.E. Blumentrone ansehnlich, blau, am Schlunde mit purpurnem Ringe. 4, 7. 8. An grasreichen Orten der Bogesen. H Traube von abstehenden Haaren raubhaarig. Kapfel länglich-

verfehrteiformig, ausgeranbet, Stengel auffteigenb.

V. alpina L., Gebirgs. E. Blumenfrone flein, blau. 4, 7. 8. Un Gelsmanben im Riefengebirge.

bb. Stengel und Afte reichblütig, traubig-ahrig.
0 Blütenstielden fürzer oder faum fo lang als der Relch.

† Unterfte Blätter eiformig, ungeteilt, mittlere fiederspaltig, oberfte

lanzettlich. Pflanze brufenhaarig. V. vorna L., Frühlings-E. Blumenkrone sehr klein, blau. ③, 4. 5. Sandige Ader. Bar. succulents All., mit fleischigen Blättern (im Bodethale an Felsen). tt Alle Blätter ungeteilt. Pflanze fahl oder weichhaarig, nur ober-

märte brufig. \* Blätter herzeiformig, obere lanzettlich. Rapfel verkehrt-berg-

förmig-zweilappig, gewimpert. Blumenfrone blau. @, 4-9. Ader, Grasplage, V. arvensis L., Feld E. Triften.

\*\* Blätter feilförmig in ben Blattftiel verlaufend. Rapfel verkehrtherzförmig, gang kahl.

V. poregrina L., fremder E. O, 5. 6. Bebaute Orte, eingeschleppt.

00 Blutenftielden langer als ber Reld. † Stengel unten liegend und wurzelnd, ziemlich tabl, nicht brufig. Blatter eiformig ober länglich, unterfte fleiner, rundlich, obere lanzettlich. Blutenstielchen wenig langer als der Relch. Kapfel zusammengebrudt, breiter ale lang, flach ausgerandet.

V. sorpyllifolia L., quendelblättr. E. Blumentrone weißlich, blaulich geftreift.

24, 5-9. Seuchte Triften, Biefen.

# Stengel fast aufrecht, nicht wurzelnd, fteif-drufenhaarig. Blatter eiformig, schwach geferbt; die blütenständigen langettlich, gang-randig. Blütenstielchen abstehend, doppelt fo lang als der Relch. Rapfel breiter als lang, zusammengebrudt, halb-zweispaltig.

V. acinifolia L., thymianblattr. E. Blumentrone blau. O, 4. 5. Mder, felten.

b. Samen bedenformig vertieft. Rapfel gebunfen.

aa. Unterfte Blatter eiformig, mittlere fingerformig 3-5 teilig, oberfte lanzettlich.

V. triphyllos L., breiblättr. E. Blumentrone blau. O, 3-5. Ader, Mauern. bb. Untere und mittlere Blätter herzeiformig, ftumpf, geferbt, obere lanzettlich.

V. praecox All., fruhzeitiger E. O, 4. 5. Blumentrone duntelblau. Aeder,

zerffreut.

IV. Bluten einzeln in den Blattwinkeln. Fruchtftiele fpater gurudgekrummt.

A. Rapfel fehr frumpfwinkelig-ausgeschnitten, mit fpreizenben Lappen.

a. Blatter herzformig rundlich, 3-5 lappig. Relcheinfel breitherzformig. Rapfel gedunfen, zulest fast tugelig 4 lappig, tabl.

V. hodoraofolia L., epheublättr. E., Taf. 84, Fig. 514. Blumenfrone hellblau.

⊙, 3-5. Ader, Schutt.

b. Blatter rundlich-eiformig, nicht gelappt. Relchzipfel eilanzettlich, fpis. Rapfel von erhabenen Abern netformig.

V. Tournefortii Gmel. (Buxbaumii Ten.), Tourneforts E. Blumentrone groß.

blau. O, 7-10. Ader, bebauter Boben.

B. Kapfel fpits- ober rechtwinkelig ausgeschnitten, mit abgerundet stumpfen, gebunjenen, parallelen Lappen. Fruchtftiele 3-4mal länger als bie Rapfel.

a. Reldzipfel eiformig, pip, gur Fruchtzeit noch mit den Randern fic berührend. Rapfel am Rande brufig gewimpert, an ben Seiten bicht mit turgen, brufenlofen haaren bebeckt.

V. polita Fr., glangender E. Blumentrone buntelblau, Blatter glangenbarun.

⊙, 3-10. Ader, Schutt.

b. Relchzipfel elliptisch ober spatelformig, ftumpf, gur Fruchtzeit voneinander abstehend.

aa. Rapfel doppelt fo breit als lang, beutlich gefielt, tief ausgerandet,

v. opaca Fr., glanzlofer E. Blumentrone himmelblau. ©, 4—10. Ader.
bb. Kapfel wenig breiter als lang, schwachgekielt, zerstreut kurzhaarig und mit zahlreichen Drüfenhaaren. V. agrestis L., Ader-E. O, 4—10. Ader.

## h. Euphrasicae.

C mit gut entwidelter Rohre, rachenförmig, mit helmförmiger Oberlippe und breispaltiger Unterlippe. A 4, zweimächtig, unter ber Oberlippe aufsteigend. Antherenfächer am Grunde mit je einem Stachel. Kapfel fachspaltig.

14. Euphrasia Tourn., Augentroft. 40 Arten in gemäßigten Erbftrichen.

I. Zipfel der Unterlippe der Blumentrone ungeteilt oder seicht ausgerandet, Zipfel der Oberlippe stumps. Antherensächer gleichmäßig stachelspists.

A. Blumentrone gelb, bärtig gewimpert. Staubgefäße länger als die Krone, mit kablen, freien Antheren. Blätter lineallanzettlich. Pflanze traushaarig, aber brufenlos.

E. lutes L., gelber A. . . 7-9. Erodene Sügel, Ralfberge. B. Blumenfrone rot, felten weiß, behaart; Antheren an ber Spipe zottig. a. Dedblätter turger als die Blüten. Blätter nach Grund und Spite verichmälert.

E. serotina Lmk., fpater A. . O, 8. 9. Auf Adern, feuchten Triften.

b. Dedblätter fo lang ober langer als bie Bluten. Blatter aus breitem Grunde länglich ober lineallanzettlich.

aa. Stengel aftig. Blatter linealifch = langettlich, fparlich gefagt. Ded. blätter länger als die Rrone. Frucht jo lang als der Reld.

E. odontites L., rotfrüchtiger A., Zahntrost, Taf. 34, Fig. 511. O, 6-10. Beuchte Uder, Triften.

bb. Stengel meift einfach, niedrig. Blatter langlich-langettlich, terbiggezähnt. Dedblätter fo lang ober wenig langer als die Krone. Frucht länger als ber Relch.

E. verna Bellardi, früher A. O, 5. 6. Rord- und Oftfeestrand.

II. Zipfel ber Unterlippe tief ausgerandet. Das außere Antherenfach ber fürzeren

Staubgefäße länger stachelspigig als die übrigen. E. officinalis L., gebräuchlicher A., Taf. 84, Fig. 510. O, 7—10. Biefen, Triften. Bar. pratensis Fr., mit abstehenden, obermarts drufigen haaren; nemorosa Pers., mit anliegenden, fraufen, drufenlofen haaren; pieta Wimm., eine üppiger entwidelte Form, bef. mit großeren Bluten; coerules Tausch., mit fcon violett-blauen Bluten.

15. Bartschia alpina L., Alpen-Bartschie, Alpenhelm. Dechlätter violett, Blumen-trone bunkelviolett, Antheren weißzottig, Bluten eine kurze Ahre bildenb. 4, 6. 7.

Quellige Stellen und Bache, boch im Gebirge.

16. Alectorolophus Hall. (Rhinanthus L.), Rlappertopf.
I. Dedblätter grun wie die Stengelblätter, oft braun überlaufen. Pronenröbre fast gerade, fürzer als der Relch. Stengel einsach, samt Blättern und Relchen tabl. A. minor W. et Gr., fleiner R., Biesenklapper. Blumentrone goldgelb, gabne ber Oberlippe weißlich oder violett. O, 5. 6. Biesen.

II. Dedblatter bleich, minbeftens gang blaggrun. Rronenrohre gefrummt, etwas

länger als ber Reich.

a. Pronenrohre langer, allmablich in die Dberlippe umgebogen, Unterlippe

porgeftredt.

an. Dedblätter breit, am Grunde mit breiedig-langettlichen, fein gugefpipten Bahnen. Same breitgeflügelt. Stengel einfach ober aftig, fcwar; geftrichelt.

A. major Robb., größerer R., Zaf. 34, Fig. 509. Blumentrone hellgelb., Jahne violett, doppelt jo groß als bei vor. G, 5-7. Biefen, Triften, Ader. Bar. hirsutus All., Stengel weichhaarig, Blutenstiele und Relche raubbaarig, Flügel der Samen ichmal ober fehlend.

bb. Dedblätter kleiner als der Fruchtkelch, am eiförmigen Grunde kammartig gefägt mit schmalen, borftlichen, in eine lange, schmale, gefägne

Spite verichmalerten Rahnen. Stengel meift aftig.

A. angustifolius Heynhold, ichmalblättriger R. Blumentrone buntler gelb alf

vor. O, 7-9. Trodene Abhange, Gebuiche, talfliebend.

b. Rronenröhre ziemlich turz, ploplich in die ftart gefrümmte Oberlipbe übergebend; Unterlippe nach unten abstehend. Reld und Dedblätter schwach gestrichelt und punttiert. Stengel einfach ober oben mit zwei Blutenaften.

A. alpinus Gcke., Gebirgs-R. O, 7. 8. Gebirgswiesen (Riefengebirge).

17. Pedicularis Tourn., Läusetraut, Moortonig. 120 Arten, meist in alpinen und artifchen Regionen ber nörblichen Halbtugel. Blätter gesiedert ober fieberteilig.

I. Kronenröhre in einen glodigen, durch die zusammenneigenden Lippen geschloffenen Schlund erweitert; Dberlippe fichelformig, frumpf, jahnlos. Relch mit 5 tablen,

länglichen, stumpsen Zähnen. Kapsel tugelig. P. scoptrum Carolinum L., Karlsscepter. Blumenkrone schwefelgelb, Randber Oberlippe blutrot. 4, 6—8. Torswiesen.

II. Kronenröhre nicht glodig erweitert; Unterlippe herabgebogen, ben Schlund nicht

- ichließend. Rapfel zusammengebrückt, schiefeiformig. A. Oberlippe fast schnabel- und zahnlos, helmartig, stumpf, raubhaarig. Relch glodig, ungeteilt, auf ben Ranten zottig, funfgabnig; ber bintere Zahn länger.
- P. foliosa L., beblättertes L. Blumentrone schwefelgelb. 4, 7. 8. Geröllabhange ber Alpen und Boralpen.

B. Oberlippe febr turzichnäbelig. Schnabel geftust und an ben Eden in ein pfriemliches Bahnchen vorgezogen.

a. Stengel einfach. Relch fünffpaltig, an ben Ranten gottig, mit langette lichen, fleingefägten Bahnen.

P. sudoties Willa., Subeten-L. Blumentrone purpurrot. 4,6-8. An Sumpfen und moorigen Stellen auf den bochften Rammen.

b. Stengel aufrecht, bom Grunde bis gur Mitte mit aufrecht-abstebenden

Aften und famt biefen lodere Ahren tragend. Relch zweilappig, mit eingeschnitten-gezähnten, fraufen Lappen.

P. palustris L., Sumpf-L., Taf. 34, Fig. 512. Blumenfrone rofenrot. . 5-7. Sumpiwiefen.

o. Stengel aufrecht, vom Brunde an blutentragend, am Brunde mit liegenden, an ber Spipe blübenden Rebenftengeln (Sauptftengel oft auch fehlend).

Relch fünigahnig, gahne oben blattartig, wieber gegabnt. P. silvatiea L., Balb-2. Blumentrone hellrofenrot. . opber 4, 5-7. Sumpfige

Biefen, feuchte Balbitellen.

18. Melampyrum Tourn., Bachtelweizen.

I. Dedblätter herzsörmig, zusammengesaltet, mit den Kändern auswärts gerichtet, kammartig gezähnt. Ahre kurz, vierkantig, dicht dachziegelig.
M. cristatum L., kammähriger B. Blumenkrone rötlichweiß mit gelber Unterlippe. ©, 6—9. Wälder, Wiesen.
II. Dedblätter stach.

A. Ahren bicht, allseitswendig. Dedblätter eiformig-lanzettlich, fiederspaltig mit borftenformigen Abichnitten; obere purpurn, felten weiß, unterfeits mit amei Reihen schwarzer Buntte.

M. arvonse L., Felb-B., Taf. 84, Fig. 508. Blumenkrone purpurrot ober gelb. O, 6—9. Ader, nicht selten.
B. Ahren (ährenförmige Trauben) loder, einseitswendig.

a. Dedblätter am Grunde herzformig, fonft eiformig-langettlich, eingeschnittengezähnt mit borftenförmigen gahnen; die oberen meist blauviolett, seltener rötlich ober weiß. Reld wollig-zottig. Blumentrone langröhrig-teulig, Unterlippe langer als Oberlippe.

M. nemorosum L., Hain-28., Tag und Nacht. Blumentrone goldgelb, vorn

bottergelb; Röhre braunrot.

b. Dedblätter am Grunde abgerundet ober verschmälert, meift grün. Relch tabl. aa. Relch meift fürzer als die Blumentrone, Bahne in eine pfriemliche, aufsteigend zurückgetrümmte Spige verschmälert. Oberlippe der Blumen-trone start zusammengedrückt, Röhre derselben gerade. M. pratonso L., Wiesen-B. O, 6—8. Waldwiesen, Haine.

bb. Kelch fo lang ober nur wenig fürzer als die Blumenfrone, Bahne breiedig eiformig, magerecht abstehend. Blumentrone felbft weitgeöffnet; Oberlippe berfelben wenig jufammengebrudt, ftart gewölbt; Röhre gefrümmt.

M. silvatieum L., Blumentrone flein, buntelgelb. O, 6-8. Bergwälber. 19. Tozzia alpina L., Gebirgs-Toggie, Alpenrachen. Bluten einzeln in den Blatt-

winkeln, gelb. Unterlippe rot-punktiert, wird oft mit Mimulus verwechselt. 20. Lathraea squamaria L., Schuppenwurz, Taf. 34, Fig. 507. Pflanze hellpurpurn,

Bluten buntler, in bichter, einseitswendiger, nidender Traube. 4, 3-5. In feuchten Laubwalbern, in Gebuich; auf ben Burgeln verschiebener Laubholger ichmarogend.

261. Fam. Lontibulariacoao, Schlauchfraut-Gewächse. Ausdauernde Sumpf- ober Basserpstanzen mit spiralig stehenden einsachen oder vielsach zerteilten Blättern und endständigen oder seillichen traubigen oder ährigen Blütenständen; viele sind als insettenverdauende Pflanzen bekannt. 180 Arten, welche Die marmeren und gemäßigten Gegenden ber Erbe bewohnen.

I. K tief zweiteilig. C mastenförmig, gespornt. A 2, Antheren mit Langsspalte aufspringend. Rapfel unregelmäßig zerreißend. Bafferpflanzen mit untergetauchten, vielteiligen Blattern, an welchen einzelne Bipfel zu rundlichen Schlauchen umgestaltet sind . Utricularia L.

II. K 4-5 spaltig, fast zweilippig. C rachensörmig, gespornt. A 2, Antheren quer auffpringend. Rapfel 2fpaltig. Sumpfpflangen mit gangrandigen Blattern in grundständiger Rofette . Pinguicula Tourn.

1. Utrioularia L., Bafferhelm. Ungefahr 150 Arten, welche über bie gange Erbe zerftreut find.

I. Blattzipfel borftig-wimperig. Sporn mehrmals langer als bid: Gaumen gewölbt, den Schlund ichliegend.

A. Blatter allfeitig ftebend, 2-3 fach gefiebert, vielteilig mit haarformigen, entfernt gewimperten Bipfeln, im Umrig eiformig, meift alle mit Solauchen.

Blüten groß, ju 5—10. Fruchtstiele gurudebogen.
a. Oberlippe fo lang ober wenig langer als ber zweilappige Gaumen, rundlich-eiformig. Unterlippe fast breilappig, gestunt, fürzer als ber Gaumen, mit zurudgeschlagenen Ranbern. Blütenstiele boppelt bis breimal jo lang als bas Dedblatt.

U. vulgaris L., gemeiner B., Taf. 34, Fig. 521. Blumentrone bottergelb, Gaumen orange gestreift. 4, 6-8. Graben, Sumpfe, Teiche.

b. Oberlippe wenigstens doppelt fo lang als der abgerundete furze Gaumen, eiformig bis langlich-eiformig; Unterlippe ziemlich flach, abgerundet, langer als ber Gaumen. Blutenftiele 3-5 mal langer als bas Dechblati.

U. noglocta Lehm., übersehener B. Blumenkrone citronengelb, Gaumen oranges gestreist. 24, 6-8. An gleichen Orten.

B. Blatter zweizeilig, gabelfpaltig, vielteilig, im Umriß nierenformig, mit bem Stengel eine beiberfeits platte Ebene bilbenb. Schläuche an besonderen blattlofen Zweigen. Blüten zu 2-6. Oberlippe boppelt so lang als ber Gaumen.

U. intermedia Hayne, mittlerer 28. Blumentrone citronengelb, Gaumen blutrot

geftreift, halb fo groß als vor. 4, 6-8. Torffümpfe.

II. Blattzipfel ungewimpert. (Blatter breiteilig, mit wieberholt gabelfpaltigen Abschnitten und linealen, gangrandigen Zipfeln.) Sporn meist länger als breit. Baumen flach, ben Schlund nicht ichließend.

A. Unterlippe eiformig, am Rande gulest breit gurudgeschlagen. Relchzipfel

rundlich, jugefpist.

U. minor L., fleiner 23. Blute flein, Blumentrone blaggelb, Gaumen zuweilen

U. minor L., fleiner W. Blüte klein, Blumenkrone blaßgelb, Gaumen zuweilen blutrot gestreist. 4, 6—8. Torssümpse.

B. Unterlippe sast kreisrund, stets slach. Kelchzipsel abgerundet, kurzstachelig.
U. Bromii Heer, Brems W. Blüte mittelgroß. Blumenkrone blaßgelb, Gaumen blutrot gestreist. 4, 7. 8. Torssümpse, Gräben, Teiche.

2. Pinguisula Tourn., Fettkraut. 30 Arten in den außertropischen Regionen der nördlichen Halbtugel. Blätter grundständig, sleischig, drüsig-klebrig.
I. Sporn pfriemlich, kürzer als die Blumenkrone. Kapsel eisörmig, abgerundet.
P. vulgaris L., gemeines F., Tas. 34, Fig. 522. Blumenkrone violett. 2, 5.6. Roorwiesen. Bar. gypsophila, mit kleiner Blüte, an den Gypsbergen des südlichen und südwestlichen Harzes. und füdmeftlichen Barges.

II. Sporn tegelformig, turg. Rapfel jugefpist, gefchnäbelt.

P. alpina L., Alpen-Fettfraut. Blumentrone weiß, am Schlunde gelofiedig. 4,

5. 6. Feuchte Orte ber Alpen und Boralpen.

262. Fam. Gesneraceae.

Arauter, felten Salbstraucher mit gegenständigen, spiralig ober quirlig geftellten Blattern und burch Große und Schonheit ausgezeichneten Blüten. 850 Arten, welche porzugemeife in ber heißen Bone Ameritas beimifch find.

### a. Gesmereae.

Same mit Enbofperm.

1. Columes Plum., Gloxinis L'Herit., Achimenes P. Br., Gesners Mart. Samtliche Gattungen, welche dem tropischen Amerika angehören, find in unseren Gewächs. häufern burch gablreiche Arten vertreten.

### b. Cyrtandreae.

Same ohne Endosperm.

2. Aeschinanthus Jack., eine in Oftindien, China und auf ben oftinbifden Injeln

heimische Gattung, liesert ebensalls zahlreiche Bertreter in unsere Gewächshäuser, welche aber meist nur bei Orchibeenfultur gedeihen.

8. Stroptocarpus Lindl., beren Species Sudafrika und Madagaskar bewohnen, ist morphologisch interessant, ba ber Embryo einerseits der Burzelanlage, andererseits des Begefationspunftes an Stelle der Endlnofpe entbehrt, aber zwei Reimblatter befist, bon denen das eine zu einem großen Laubblatt ausmächft (bis nach der

Blüte bem einzigen Blatte, welches bie Pflanze überhaupt befigt), mabrend bas andere immer mehr zurudbleibt und ichlieftlich abstirbt. Im zweiten Jahre ericheinen auf ber Oberseite ber Blattbafis in afropetaler Folge bie hellblauen, reichverzweigten Blütenrifpen (St. polyanthus).

Frucht eine gehörnte Rapfel ober trodene Steinfrucht mit wandständigen ober scheibewandartig nach innen vorspringenden Samentragern. Same ohne Endosperm,

mit fleischigen, flachen Rotyledonen.

4. Sosamum indicum D. C., einjährige Bflanze, in Oftindien heimisch, seit den altesten Zeiten als Oipflanze kultiviert, jest allenthalben in den Tropen perbreitet, ba ihre Samen unter benen aller Olgewächse am ölreichsten find. Das Ol (Oleum Sosami) bient als Brenn- und Speifebl, wird aber auch medizinisch berwenbet. Das brittische Ostindien führte 1871—72 an Samen gegen 29 Millionen Kilo aus, Frankreich 1872 allein 50 Millionen Rilo ein.

5. Martynia proboscidea L., Gemsenhorn, Clephantenruffel. Gine einjährige bis über 1 Meter hohe, burch icone, weiße, rottich angehauchte ober blagrofenrote Blutentrauben geschmudte Bierpflange vom Miffisppi, beren holgige, ruffel- ober hatenformig geschnäbelte Rapfeln fich beim Erodnen öffnen und bann zwei Gems-hornern abneln. Die beiben breiten Narbenlappen find fehr reizbar und flappen

bei ber leifesten Berührung gusammen.

#### d. Orobanchese.

Burgelichmaroger ohne Chlorophyll, mit fleinen, icuppigen Riederblättern. Same fehr flein, mit Endosperm und fehr mangelhaft ausgebildetem Embryo, ohne Reimblätter.

- I. K 2fpaltig, von einem Dedblatt geftust, ohne feitliche Dedblattchen. C rachenformig, fich nach dem Berbluben bis auf den bleibenden Grund ringsum ablofend. Rlappen ber Rapfel am Grunde und an der Spipe verbunden bleibend
- Orobanche L. II. Reld 3-63ahnig, von brei Dedblattern geftupt: einem unteren und zwei feitsichen. C wie bei vor. Kapsel halb-zweiklappig. Pholipasa C. A. Mey.
  6. Orobancho L., Sommerwurz. Ungefähr 150 Arten, welche sehr schwierig zu unterscheiben und nur im frischen Zustande sicher zu bestimmen sind.
  I. Staubgefähe der Blumenkrone nahe über dem Erunde eingefügt.

A. Staubgefage unten faft ober gang tabl, oben fcmach brufenhaarig.

- a. Mittlerer Bipfel der Unterlippe boppelt fo groß als jeber ber beiben feitlichen.
- O. rapum Thuill., rubenftengelige G. Blumenfrone hellrotlichbraun oder fleifch. farben. Antheren nach dem Berblühen weiß. Narbenscheibe fammetartig, mit hervortretendem rotem Rande. 4, 5. 6. Auf Sarothamnus scoparius. b. Bipfel der Unterlippe fast gleich, oder der mittlere etwas größer.

O. pallidiflora W. et Grab., blagblütige G. Blumentrone licht-braunlichgelb.

Rarbe licht-tarmoifinbraun. O, 6. 7. Auf Cirsium und Carduus.

c. Mittlerer Bipfel ber Unterlippe doppelt fo lang als die beiden feitlichen. O. opithymum D. C., Quendel-S. Blumenfrone gelblich, purpurrot überlaufen. Haare rostbraun. Narbe dunkelrot. 4, 6. 7. Auf Thymus serpyllum.

B. Staubgefage bicht behaart, obermarts nebit dem Griffel brufenhaarig.

- a. Relchblättchen mehrnervig, gleichförmig zweispaltig, fo lang als bie Aronenröhre.
- O. gracilis Sm., ichlante G. Blumenfrone duftend, mit turgen haaren bebedt, innen blutrot. Rarbe gelb, mit einem braun-purpurnen Ranbe umzogen. 4, 6. 7. Auf Genista, Lotus, Hippocrepis.

b. Reichblätten elförmig, zweispaltig, vorn sich berührend ober vermachsen, halb so lang als die Kronenröhre.

- O. caryophyllacea Sm., neltenduftende S., Taf. 34, Fig. 506. Blumentrone und Rarbe in der Farbe bom bellften Schwefelgelb bis jum duntelften Rotbraun ändernd. 4, 6. 7. Auf Galium.
- II. Staubgefage bicht über bem unteren Drittel ber Blumenfrone eingefügt.
  - A. Blumenfrone meift mit weiter Röhre.

pflanzen kultiviert: C. rugosa R. et Pav. aus Chile, strauchig, C. corymbosa R. et Pav. aus Chile, C. crenatiflora Cav. von der Insel Chiloe. Bon den letteren beiben und einigen anderen find eine Menge Rulturvarietaten gezogen worden.

### c. Antirrhinese.

C 2lippig, mit gut entwidelter, am Grunde oft ausgesadter ober gespornter Röhre. A 4, zweimachtig, die beiden unteren am längften. Rapfel meift unter ber Spite fich mit 2 Löchern öffnend, beren Rand oft in Bahne zerschlist ift.

3. Anarrhinum bellidifolium Desf., masliebenblättr. Lochschlund. Blute flein, violett, mit ichlantem, aufftrebendem Sporn. 4, 7. 8. An fonnigen Bergabhangen

langs der Mofel und der Saar bei Trier.

4. Linaria Tourn., Frauenflachs, Leinfraut. 130 Arten in den gemäßigten Regionen Europas und Afiens. I. Stengel am Grunde in fabenformige, nieberliegende, rantende Afte geteilt,

Blätter geftielt.

A. Blätter turzer als ihr Stiel, herzförmig rundlich, 5 lappig mit stachelspisigen Lappen. Sporn getrümmt, halb so lang als die Blumentrone. Kapfel mit

Bflappigen Löchern auffpringend.

L. cymbalaria L., epheublättr. F. Blumentrone hellviolett, mit zwei gelben Fleden im Gaumen. 4, 7-9. An schattigen Mauern verwildert, aus Gubeuropa.

B. Blätter länger als ihr Stiel. Rapfelfacher burch Abspringen eines Dedels

mit feitlichen Löchern fich öffnend.

a. Blatter eiformig, unterfte am Grunde abgerundet, fparfam gegahnt, mittlere fpieß=, obere pfeilformig, famt bem Stengel gottig und brufenhaarig. Blutenftiele meift tahl, Sporn gerade.

L. elatine Mil., fpiegblattr. &. Blumentrone gelblichweiß; Unterlippe ichwefel-gelb, Oberlippe innen violett. ③, 6-10. Ader mit Lehm- und Raltboden.

b. Alle Blatter am Grunde abgerundet, rundlich eiformig. Blutenftiele gottig, Sporn gebogen.

L. spuria Mill., eiblattr. F. Blumenfrone gelblich-weiß; Unterlippe fcwefelgelb,

Oberlippe innen violett. O, 6-10. An gleichen Orten. II. Stengel nicht mit rantenartigen Aften, auffteigend ober aufrecht. Blatter figend ober nur die unteren turggeftielt.

A. Blüten einzeln, blattwinkelständig, Blütenstielchen 2—3mal so lang als der Relch. Blätter lanzetklich, stumps. Pflanze drufig behaart. L. minor Desf., fleiner F. Blumenkrone hellviolett mit blafgelbem Gaumen. ©, 7—9. Uder, digel, Mauerspalten.

B. Bluten furz gestielt, in ben Achseln von Dechblättern zu Trauben vereinigt. a. Blutenftielchen fürzer als ber Relch, beibe brufig behaart.

aa. Oberlippe aufrecht, eben, mit langlichen, ftumpfen Bipfeln. Same

ringsum geflügelt, glatt. L. arvensis Desf., Ader. &. Blumentrone flein, hellblau. O, 7. 8. Ader, Sandhugel. Herba Linariae ift offizinell. Das Rraut enthalt zwei gelbe Farbstoffe, namlich Anthoganthin und Anthofirrin, baneben Schleim, Bucker u. a. m.

bb. Dberlippe an ben Seiten gurudgebogen, mit eiformigen, fpiten Ripfeln.

Same knotig-rauh, felten in der Ditte glatt.

L. simplex D. C., einfacher F. Blumentrone hellgelb, mit feinen, violetten Streifen. . 7. 8. Muf Adern, felten.

b. Blütenstielchen von annahernd gleicher Lange mit bem Reld, gange

Bflange fabl.

aa. Stengel im Rreise auf ber Erbe bin gebreitet, am Ende auffteigend. Blätter linealisch-länglich, zu je vier beisammen. Same ringeum geflügelt, glatt.

L. alpina Mill., Alpen &. Blumenfrone blau, Gaumenhoder fafrangelb.

bb. Stengel aufrecht. Blatter fcmallangettlich und linealifc.

0 Untere Blatter quirlftanbig, obere zerftreut. Same breitantig, flügellos.

L. stricts D. C., gestreifter F. Blumentrone blaulich mit violetten Streffen. 4, 7 8. Unbebaute Orte, alte Mauern, felten. Bogefenthaler.

00 Samtliche Blatter zerftreut, lineal bis lineallanzettlich, am Rande umgerollt. Same flach, in der Mitte von feinen Anotchen rauh. mit breitem freisrunden Sautrande.

L. vulgaris Mill., Frauenflachs, Taf. 34, Fig. 515. Blumentrone hellgelb mit orangefarbenem Saum. 4, 7—9. Dürre Hügel, Sandfelber.
5. Antirrhinum L., Löwenmaul. 25 Arten in den nördlichen gemäßigten Erd-

ftricen.

I. Blüten entfernt. Relchzipfel lanzettlich, langer als die Blumenkrone.

A. orontium L., Feld-L., Taf. 34, Fig. 516. Blumentrone blagrot. , 7—10. Ader, Brachen.

II. Bluten in bichten Trauben. Relchzipfel eiformig, ftumpf, fürzer als die Blumenfrone.

A. majus L., großes L. Blumentrone purpurn ober weiß mit gelbem Gaumen.

4. 6-8. Alte Mauern, oft fultiviert.

#### d. Chelonese.

C mit völlig ausgebilbeter, aber nicht gespornter ober ausgesachter Röhre, zwei-

lippig. A 4, zweimächtig. Rapsel zweis ober vierklappig, selten Beerensrucht.

6. Paulownia imporialis Sieb. et Zucc., bei uns Zierbaum, aus Japan, mit großen, herzeisörmigen, zugespiten Blättern und (oft 70 cm) langen, endständigen, helblau-rosafarbenen Blütenrispen.

7. Scrofularia Tourn., Braunwurg. Ungefahr 120 Arten in ben nörblichen gemäßigten Erbstrichen.

I. Bluten in enbitandiger Rifpe.

A. Kelchzipfel sehr schmal häutig-berandet. Ansah des fünsten Staubgesähes (Staminodium) quer länglich, schwach ausgerandet. Blätter doppelt gesägt. Stengel scharftantig, nebst den Blatzstielen ungeslügelt.

S. nodosa L., santige B. Taf. 34, Fig. 518. Blumenkrone trübolivengrün, auf dem Rüden braun. 4, 5—8. Gräben, Bäche, seuchte Wälber.

B. Relchzipfel breit häutig-berandet.
a. Stengel und Blattftiele breitgeflügelt.

aa. Blatter icharfgefagt. Unfat bes fünften Staubfadens verfehrt-berg-

förmig- zweispaltig, mit abstehenden Bipfeln.

8. umbrosa Dumort. (Ehrharti Stev.), Shrharti B. Blumentrone fcmugiggrün, auf bem Ruden braun. 2, 7—10. Fluffe, Bache. Bar. Nessii Wirtg., untere Blatter gelerbt, mittlere und obere gefägt. Anfat des fünften Staubfabens quer länglich, dreimal breiter als lang, hinten abgestutt, vorn schwach ausgerandet. Blumentrone lebhaft hellrot; nur am Grunde grunlich.

bb. Blätter ftumpfgeterbt, am Grunde oft beiberfeits geohrelt. Anfat bes fünften Staubfadens rundlich-nierenformig, taum ausgerandet.

8. aquatica L. (Balbisii Hornem.), Baffer-B. Blumentrone purpurbraun, nur am Grunde grin. 4, 6. 7. Sumpfige Orte.

b. Stengel und Blattstiele febr fcmal- beg. ungeflügelt.

aa. Blatter einfach, beiberfeits weichhaarig; Blattftiele nebft bem Stengel zottig.

8. Seopolii Hoppe, Scopolis B. Blumenfrone braungrun. . . 6-8. Trodenc

Bergwälder, Zäune, in Schlefien.

bb. Blatter gefiedert, tabl. Anfat des fünften Staubfadens langettlich, fpis oder fehlend. Oberlippe ber Blumentrone 1/s fo lang als die Rronenröhre.

S. canina L., Sunds-B. Blumentrone flein, violett, Bipfel weiß berandet. 4,

6. 7. Um Oberrhein.

II. Bluten blattminfelftandig, Blutenftiele mehrblutig, Relchzipfel unberandet. Stengel und Blattftiele gottig, Blatter bergformig, doppeltgeferbt, weichhaarig.

S. vornalis L., Frühlinge. B. . . 4. 5. Blumentrone grunlichgelb. Feuchte Orte, Felfen; felten, fporadifc am Rhein.

Berichiedene bierber geborige ameritanische Gattungen, wie 3. B. Collinsia Nutt., Pentstemon L'Herit, u. a. bevöllern unfere Garten mit Rierpflangen.

#### e. Gratiolese.

C mit gut entwidelter Röhre und fünflappigem, regelmäßigem ober zweilippigem Saume. A zweimachtig ober neben zwei fruchtbaren Staubgefagen zwei Stami. nodien.

8. Mimulus luteus L. (guttatus D. C.). Blumenkrone groß, gelb, bisweilen mit blutroten Fleden, stammt aus Amerita, ist aber jest an Flugusern eingebürgert. Sanda bei Frauenstein, an vielen Bachen in ber fachfischen Schweig. - M. cardinalis Lindl., aus dem fühmeftlichen Nordamerita, ift eine beliebte Gartenpflange. — M. moschatus Dougl., aus Columbien, mit ftartem, aber angenehmem Mojdus. geruch und fleinen goldgelben Bluten, wird bom Landmann und Rleinburger gern im Topfe gezogen.

9. Gratiola officinalis L., gebräuchl. Gnadentraut. Taf. 34, Fig. 517. Blumenfrone weiß oder rotlich. 4, 7. 8. Sumpfwiesen, Ufer, Teichrander. Giftig! Die Blatter (Horba Gratiolae) find offizinell, haben einen bitteren, fragenden Gefcmad und enthalten neben fettem Ol und Gerbfaure die beiden Glykofide Gratiolin und Gratiosolin, von denen am letteren, das allein giftig zu sein scheint, der elelhaft

bittere Beichmad haftet.

10. Lindernia pyxidaria L., gemeine Lindernie. Blumentrone lila-rofenfarbig. Blutenftiele blattwintelftanbig, einblütig. Stengel 5-15 cm lang. ③, 7-9.

Flugufer, Teichränder, felten.
11. Limosella aquatica L., gemeiner Schlammling. Laf. 34, Fig. 528. Schaft einblütig. Blumenfrone tlein, weißlich-fleischfarben. O, 7-9. Uberschwemmte Plage, Pfügen, Teichränder.

## f. Digitaleae.

C röhrig ober bauchig ober röhrig-glodig mit vier furgen, flachen Saumlappen. K fünfteilig oder fünfspaltig. A 4, didynamisch. Rapfel wandspaltig, zweiklappig mit zweifpaltigen Rlappen.

12. Digitalis Tourn., Fingerhut. 18 Arten in Europa, Beft- und Mittelafien.

I. Blumenfrone außen drufig weichhaarig.

A. Bipfel ber Unterlippe breiedig, ber mittlere boppelt fo breit, fpis ober stumpf.

D. ambigua Murr. (ochroleuca Jacq., grandiflora Lmk.), blaggelber F. Taf. 34, Rig. 519. Blumentrone trub ichwefelgelb, inwendig mit einem undeutlichen braunen Abernege. 4, 6. 7. Bergmalber.

B. Bipfel ber Unterlippe eiformig, bie feitenftanbigen fpig.

D. media Rth. (ambigua × lutea G. Meyer), mittlerer F. Blumentrone fcmefelgelb, innen am Rande fcwach braunnegig und an ber Ginfugung ber Staubgefäße beiderfeits mit einer breiten roftfarbenen Binde. . O, 7. 8. Gebirgsmalber. Il. Blumenkrone auswendig gang kahl.

A. Blatter unterfeits nebft bem Stengel und ben Blütenftielen filzig. Bipfel

der Unterlippe turg eiformig, abgerundet.

D. purpurea L., roter F. . . . 7. 8. Gebirgige walbige Orte. Die Blätter (Folia Digitalia) find offizinell. Sie werben aber nur von wilbwachsenden blühenden Pflanzen gesammelt. Frisch riechen sie nartotisch, getrodnet sind sie geruchlos. Sie enthalten Digitozin (welches hauptsächlich die giftige Birtung bedingt), Digitalin, Inosit, Digitalein, Digitalfaure zc. Digitalispraparate werden besonders bei herzetrankeiten gegeben, um den herzischlag zu verlangsamen.

B. Blatter tahl ober auf ben Rerven unterfeits etwas flaumig.

a. Blätter unterseits mit erhabenem Abernet und auf den Abern weichhaarig. Bipfel ber Unterlippe eiformig, bie feitenständigen ziemlich fpis, ber mittlere fehr ftumpf.

D. purpurascens Rth. (purpurea × lutea G. Meyer), purpurrötlicher F. Blumenfrone gelb mit hellpurpurrotem Anftrich ober gang hellrot. . 6-8. Auf Borphpr und Bafalt, im Elfaß.

b. Blätter auf der Unterfeite nicht mit hervortretenden Abern, gang tahl ober höchstens am Rande etwas gewimpert. Bipfel ber Unterlippe eiformig, die feitlichen fpis. Stengel und Blutenftielchen tabl.

D. lutea L., gelber F. Blumenfrone gelblich, ungeflect. . 6. 7. Steinige hügelige Orte.

#### g. Veronicese.

C rabformig ober glodig mit abstebenbem, 4-5 spaltigem Saume, selten mit langerer Robre. K 4-5 teilig. A 2, febr felten A 4. Rapfel meift fachfpaltigzweiklappig.
18. Voronica Tourn., Chrenpreis. 200 Arten in gemäßigten Rlimaten.

I. Trauben blattwinfelftandig; ausbauernbe Bemachfe.

A. Relch 4 teilig.

a. Stengel und Blatter tabl.

aa. Rapfel tugelig, ichmach ausgeranbet.

O Stengel walzig, Blätter turzgestielt, stumpf, geterbt-gefägt. V. boccabunga L., Bachbunge. Blumentrone blau. 4, 5-8. Graben,

fumpfige Orte.

00 Stengel stumpftantig. Blätter sigend, spis, schwach gesägt. V. anagallis L., Baffer-E. Blumentrone hellblau mit bunfleren Abern. Bar. anagalloides Guss., fleiner, Blatter ichmaler, Kapfeln ben Relch überragend, nebst biesem und ben Blütenstielen brufig-weichhaarig.

bb. Rapfel flach zusammengebrudt. Stengel fabenformig, liegend. Blatter figend, lineallangettlich, fpig, entfernt rudwarts- ober abftebend-

gezähnelt.

V. seutellata L., foilbfrüchtiger E. Blumentrone weißlich, mit rotlichen ober blauen Streifen. 4, 6-9. Graben, Sumpfe, Teiche. Bar. parmularia Poitou et Turpin, alle Teile gottig

b. Stengel und Blatter behaart.

aa. Traube arm- (2-7-) blütig.

0 Blütenftengel mit langgeftielten, rundlich-eiformigen, ferbig-gefagten Blättern. Rapfel breiter als lang, mit dem Fruchtftiel annahernd von gleicher Lange, Grund und Spipe ausgerandet, tahl, am Rande fein geferbt und gewimpert.

V. montana L., Berg-E. Blumentrone weißlichblau, buntelaberig. 24. 5. 6.

Schattige Laubwalber.

00 Blütenstengel mit am Grunde genäherten, fast rosettig angeordneten Blattern, obermarts blattlos, zottig. Fruchtstiel aufrecht, langer als die vertehrt-herzformige und zerftreut behaarte Rapfel.

V. aphylla L., blattlofer E. Blumentrone buntelblau, dunfter geftreift.

bb. Traube reichblütig.

0 Stengel zweizeilig behaart, Rapfel breiedig-vertehrt-herziörmig. V. chamaedrys L., Gamander-E. 4, 4. 5. Blumentrone lebhaftblau mit dunfleren Abern.

00 Stengel allseitig behaart.

† Stengel aufrecht, zerstreut behaart. Blatter sigend, eiformig, scharfgesägt, obere langgespitt. Rapsel fast freisrund, zufammengebrudt.

V. urtieifolia Jacq., neffelblätterige E. Blumenkrone hellblau oder rötlich mit

bunfleren Streifen. 4, 5-7. Bergwälder.

++ Stengel am Grunde friechend, raubhaarig. Blatter furggeftielt, vertehrteiförmig, elliptifc ober länglich, gefägt. Rapfel Sedigvertehrt-herzförmig, ftumpf ausgerandet.

V. officinalis L., gebräuchl. E. Blumentrone hellblau und dunfler geftreift ober

gang weiß. 24, 6-8. Biefen, Triften, trodene Balber.

B. Reld Steilig, das hintere Lappchen fleiner.

a. Stengel bunn, gahlreich, fast rafig im Rreife niederliegend, blubende auf. ftrebend. Rapfel feicht ausgerandet.

V. prostrata L., gestrectter E. Blumentrone blagblau, weiß ober fleischrot. 2. 5. 6. Sügel, Raine.

b. Stengel stärker, wenig zahlreich, sammtliche aufrecht ober aus bogen-

formigem Grunde auffteigend, Rapfel fpit ausgeschnitten.

aa. Blätter eimas gestielt, lanzettlich, gekerbt ober siederspaltig-gesägt. V. austriaca L., öfterreich. E. Blumenkrone schön blau. 4, 6. 7. Trodene sonnige hügel. Bar. dentata Koch, mit linealischen, entfernt-gesägten ober ganzrandigen Blättern.

bb. Blatter figend, eiformig ober langlich, am Grunde fcmach bergformig. eingeschnitten-gefägt.

V. touerium L., breitblättr. E. Blumenkrone blau. 24, 6. 7. Trodene Biesen. Balbranber.

II. Trauben am Stengel enbständig; Rronenröhre walzig. Ausdauernbe Gemachie. A. Trauben ziemlich loder, fast rifpig. Blätter länglich-lanzettlich, fpip, einfach

ober fast boppelt gesägt, gegenständig ober zu 3 und 4 wirtelig. V. spuria L., unechter E. Blumenkrone blau. 4, 7. 8. Bergwälder, selten.

B. Trauben febr gedrungen, verlangert, fast abrenformig. Stengel meift behaart.

a. Blatter bis zur Spipe icarf einfach- ober boppelt-gefagt, gegenständig ober in 3-4 blattrigen Quirlen.

V. longifolia L., langblättr. E. Blumentrone blau. 4, 7. 8. Feuchte Biefen, Graben. Bar. maritima L., mit ichmalen, am Grunde abgerundeten Blattern.
b. Blatter nach ber Spipe zu gangrandig, im übrigen ferbig-gefügt, alle

Blätter gegenständig.

V. spicata L., ahrentragender E. Blumenfrone blau. 4, 6-8. Trodene grafige Anhöhen, Raine.

C. Trauben an Stengel und Aften endständig. Kronenröhre fehr turg. Stengelblätter allmählich in Dedblätter übergebend.

III. Trauben an Stengel und Aften enbständig. Rronenrohre febr furg. Stengelblatter allmablich in Dedblatter übergebenb.

a. Samen flach, ichilbformig.

aa. Traube armblutig, mit brufenlofen Saaren befest.

0 Blatter vertehrteiformig, ftumpf, etwas geferbt, gottig, untere großer, rosettenförmig gehäuft.

V. bellidioides L., ganseblumenahnl. E. Blumentrone schmutigblau. 4, 6. 7. An grafigen Stellen; in Schlefien.

00 Blatter länglich ober elliptisch, geterbt ober gangrandig, unterfte fleiner, nicht rosettenformig gehäuft.

† Traube von gefräuselten haaren flaumig. Rapfel eiformig, oberwarts verichmalert, faum ausgerandet.

V. saxatilis Jacq., Felfen-E. Blumenfrone ansehnlich, blau, am Schlunde mit purpurnem Ringe. 24, 7. 8. Un grasreichen Orten ber Bogefen.

†† Traube von abstehenden Haaren rauhhaarig. Kapsel länglichs verkehrteiförmig, ausgerandet, Stengel aussteigend.
V. alpina L., Gebirgs-E. Blumenkrone klein, blau. 4, 7. 8. An Felswänden im Riefengebirge.

bb. Stengel und Afte reichblütig, traubig-ahrig.

0 Blütenstielchen turger oder taum fo lang als ber Relch.

† Unterfte Blatter eiformig, ungeteilt, mittlere fiederspaltig, oberfte

lanzettlich. Pflanze brufenhaarig. Y. vorna L., Frühlings-E. Blumenkrone fehr klein, blau. ③, 4. 5. Sandige Ader. Bar. succulonta All., mit fleischigen Blättern (im Bodethale an Felfen).

+ Alle Blatter ungeteilt. Pflanze tahl oder weichhaarig, nur obermärts drusig.

\* Blätter herzeiformig, obere langettlich. Rapfel verfehrt-bergförmig-zweilappig, gewimpert.

Blumenfrone blau. Q, 4-9. Ader, Grasplage, V. arvensis L., Feld=E. Triften.

\*\* Blätter feilformig in ben Blattftiel verlaufenb. Rapfel ver: fehrtherzförmig, gang tahl.

V. peregrina L., fremder E. O, 5. 6. Bebaute Orte, eingeschleppt. 00 Blutenftielden langer als der Reld.

† Stengel unten liegend und murgelnd, giemlich tahl, nicht brufig. Blätter eiformig ober länglich, unterfte fleiner, rundlich, obere langettlich. Blutenftielchen wenig langer als ber Relch. Rapfel jufammengebrudt, breiter als lang, flach ausgerandet.

V. sorpyllifolia L., quendelblättr. E. Blumenfrone weißlich, blaulich gestreift. 24, 5-9. Feuchte Triften, Biejen.

++ Stengel fast aufrecht, nicht wurzelnd, steif-drufenhaarig. Blatter eiförmig, ichwach geterbt; die blutenftandigen langettlich, gang-randig. Blutenfrielchen abstebend, boppelt jo lang als der Relch. Rapfel breiter als lang, jufammengebrudt, halb-zweispaltig.

V. acinifolia L., thymianblattr. E. Blumenfrone blau. O, 4. 5. Ader, felten.

b. Samen bedenformig vertieft. Rapfel gedunfen.

an. Unterfte Blatter eiformig, mittlere fingerformig 3-5 teilig, oberfte langettlich.

V. triphyllos L., breiblättr. E. Blumentrone blau. O, 3-5. Ader, Mauern. bb. Untere und mittlere Blätter herzeiförmig, ftumpf, geferbt, obere lanzettlich.

V. praecox All., fruhzeitiger E. Q. 4. 5. Blumentrone buntelblau. Meder,

zerstreut.

IV. Bluten einzeln in ben Blattwinteln. Fruchtftiele fpater gurudgefrummt.

A. Rapfel fehr fiumpfwinkelig-ausgeschnitten, mit fpreizenden Lappen.

a. Blatter herzförmig rundlich, 3-5 lappig. Relchtipfel breitherzförmig. Rapfel gebunfen, julest fast tugelig 4 lappig, tahl.

V. hederaefolia L., epheublattr. E., Taf. 34, Fig. 514. Blumentrone bellblau.

⊙, 3-5. Ader, Schutt.

b. Blatter rundlich-eiformig, nicht gelappt. Relchzipfel eilanzettlich, fpig. Rapfel von erhabenen Abern nepformig.

V. Tournefortii Gmel. (Buxbaumii Ten.), Tourneforts E. Blumentrone groß, blau. O, 7-10. Ader, bebauter Boden.

B. Rapfel fpits ober rechtwinkelig ausgeschnitten, mit abgerundet stumpfen, gebunsenen, parallelen Lappen. Fruchtstele 3-4mal langer als die Rapfel.

a. Relchzipfel eiformig, fpip, jur Fruchtzeit noch mit ben Ranbern fich berührend. Rapfel am Rande drufig=gewimpert, an den Seiten dicht mit turgen, drufenlofen haaren bebedt.

V. polita Fr., glanzender E. Blumentrone buntelblau, Blatter glangendarun.

O, 3-10. Ader, Schutt.

b. Relchzipfel elliptisch oder fpatelformig, ftumpf, gur Fruchtzeit voneinander abstehend.

aa. Rapfel boppelt fo breit als lang, beutlich gefielt, tief ausgerandet,

dicht turzhaarig mit einzelnen längeren Drufenhaaren.
V. opaca Fr., glanzlofer E. Blumenkrone himmelblau. , 4—10. Ader.
bb. Kapfel wenig breiter als lang, schwachgekielt, zerstreut kurzhaarig

und mit zahlreichen Drufenhaaren. V. agrestis L., Ader-E. . . . 4-10. Ader.

# h. Euphrasieae.

C mit gut entwidelter Röhre, rachenförmig, mit helmförmiger Oberlippe und breispaltiger Unterlippe. A 4, zweimächtig, unter der Oberlippe aufsteigend. Antherenfächer am Grunde mit je einem Stachel. Kapsel fachspaltig.

14. Euphrasia Tourn., Augentroft. 40 Arten in gemäßigten Erbftrichen.

I. Bipfel der Unterlippe ber Blumentrone ungeteilt ober feicht ausgerandet, Bipfel

ber Oberlippe ftumpf. Antherenfächer gleichmäßig stachelfpigig.
A. Blumentrone gelb, bartig gewimpert. Staubgefäße langer als die Krone, mit kahlen, freien Antheren. Blätter lineallanzentlich. Pflanze traushaarig, aber brufenlos.

E. lutea L., gelber A. . . . . . Trodene Sügel, Ralfberge.
B. Blumenfrone rot, felten weiß, behaart; Antheren an ber Spipe zottig. a. Dedblätter fürzer als die Blüten. Blätter nach Grund und Spipe verschmälert.

E. serotina Lmk., später A. G, 8. 9. Auf Adern, feuchten Triften. b. Dedblätter so lang ober langer als die Blüten. Blatter aus breitem Grunde länglich ober lineallanzettlich.

aa. Stengel aftig. Blatter linealifch-langettlich, fparlich gefagt. Ded. blätter länger als die Krone. Frucht jo lang als der Relch.

E. odontites L., rotfrüchtiger A., Zahntrost, Taf. 34, Fig. 511. O, 6—10. Feuchte Ader, Triften.

bb. Stengel meift einfach, niedrig. Blatter langlich-langettlich, terbiggezähnt. Dedblätter fo lang ober wenig langer als die Krone. Frucht länger als ber Relch.

E. verna Bellardi, früher A. O, 5. 6. Rord- und Oftfeestrand.

II. Zipfel ber Unterlippe tief ausgerandet. Das äußere Antherenfach der fürzeren Staubgefäße länger stachelspisig als die übrigen. E. officinalis L., gebräuchlicher A., Taf. 84, Fig. 510. O, 7—10. Biefen, Triften. Bar. pratensis Fr., mit abstehenden, obermarts brufigen haaren; nemorosa Pers., mit anliegenden, frausen, brüsenlosen haaren; pieta Wimm., eine üppiger entwidelte Form, bes. mit größeren Blüten; eoerulea Tausch., mit schön violett-blauen Blüten.

15. Bartschia alpina L., Alpen-Bartichie, Alpenhelm. Dedblätter violett, Blumentrone bunkelviolett, Antheren weißzottig, Bluten eine kurze Ahre bildenb. 4, 6. 7.

Quellige Stellen und Bache, boch im Gebirge.

16. Alectorolophus Hall. (Rhinanthus L.), Rlappertopf.
I. Dedblätter grun wie die Stengelblätter, oft braun überlaufen. Kronenrohre fast gerade, furzer als ber Reich. Stengel einfach, samt Blättern und Reichen tahl. A. minor W. et Gr., fleiner R., Biefentsapper. Blumentrone goldgelb, Bahne ber Oberlippe weißlich ober violett. O, 5. 6. Biefen.

II. Dedblätter bleich, minbeftens gang blaggrun. Rronenrohre gefrummt, etwas

länger als der Relch.

a. Kronenröhre langer, allmählich in die Oberlippe umgebogen, Unterlippe

porgefiredt.

as. Dedblätter breit, am Grunde mit breiedig-lanzettlichen, fein zugespitten Bahnen. Same breitgeflügelt. Stengel einfach ober aftig, fcwarz gestrichelt.

A. major Rahb., größerer R., Zaf. 34, Fig. 509. Blumentrone hellgelb, Bahne violett, boppelt jo groß als bei vor. G, 5-7. Biefen, Triften, Ader. Bar. hirsutus All., Stengel weichhaarig, Blutenstiele und Relche raubhaarig, Flügel ber Samen ichmal ober fehlenb.

bb. Dedblätter kleiner als ber Fruchttelch, am eiformigen Grunde tammartig gefägt mit schmalen, borftlichen, in eine lange, schmale, gefägte

Epige verschmieleten Zähnen. Stengel meist äftig.

A. angustifolius Heynkold, schmalblättriger K. Blumentrone dunkler gelb als vor. O, 7—9. Trodene Abhänge, Gebüsche, kalkliebend.
b. Kronenröhre ziemlich lurz, plöglich in die stark gekrümmte Oberlippe überschaft. gehend; Unterlippe nach unten abstehend. Relch und Deckblätter schwach gestrichelt und punktiert. Stengel einsach ober oben mit zwei Blütenästen.
A. alpinus Gcke., Gebirgs-A. O, 7. 8. Gebirgswicsen (Riesengebirge).
17. Pedicularis Tourn., Läusekraut, Moorkonig. 120 Arten, meist in alpinen und arktischen Regionen der nördlichen Halblugel. Blätter gesiedert oder siederkeilig.

I. Rronenrohre in einen glodigen, burch bie jusammenneigenden Lippen gefchloffenen Schlund erweitert; Oberlippe fichelformig, ftumpf, gahnlog. Relch mit 5 tablen, länglichen, stumpsen gahnen. Kapsel tugelig. P. scoptrum Carolinum L., Karlescepter. Blumenkrone schweselgelb, Rand

ber Oberlippe blutrot. 4, 6-8. Torfwiesen.

II. Kronenröhre nicht glodig erweitert; Unterlippe herabgebogen, ben Schlund nicht

ichließend. Rapfel zusammengebrückt, schiefeiformig.

A. Oberlippe fast schnabel- und zahnlos, helmartig, stumpf, raubhaarig. Relch glodig, ungeteilt, auf den Kanten zottig, fünfzähnig; ber hintere Rahn länger.

P. foliosa L., beblättertes  $\Omega$ . Blumenkrone schwefelgelb. 4, 7. 8. Geröllabhange ber Alpen und Boralpen.

B. Oberlippe fehr furzschnäbelig. Schnabel gestutt und an den Eden in ein viriemliches Rahnchen vorgezogen.

a. Stengel einfach. Relch fünffpaltig, an ben Ranten zottig, mit lanzett= lichen, fleingefägten Bahnen.

P. sudetica Wild., Subeten-L. Blumenfrone purpurrot. 4,6-8. An Sumpfen und moorigen Stellen auf den höchsten Rammen.

b. Stengel aufrecht, vom Grunde bis gur Mitte mit aufrecht-abstehenden

Aften und samt biesen lodere Ahren tragend. Relch zweilappig, mit eingeschnitten-gezähnten, frausen Lappen.

P. palustris L., Sumpf-Q., Taf. 34, Sig. 512. Blumenfrone rofenrot. . 5-7.

Sumpfwiesen.

c. Stengel aufrecht, vom Grunde an blutentragend, am Grunde mit liegenden. an der Spipe blubenden Rebenftengeln (Sauptftengel oft auch fehlend). Reich fünfgähnig, gabne oben blattartig, wieder gezähnt. P. silvaties L., Baldel. Blumenkrone hellrosenrot. O ober 4, 5—7. Sumpfige Biesen, seuchte Balbstellen.

18. Melampyrum Tourn., Bachtelweizen.

I. Deckblätter herzsörmig, zusammengefaltet, mit den Rändern auswärts gerichtet, kammartig gezähnt. Ahre kurz, vierkantig, dicht dachziegelig. M. oristatum L., kammähriger B. Blumenkrone rötlichweiß mit gelber Unterlippe. ①, 6—9. Wälder, Wiesen.

II. Dedblätter flach.

A. Ahren bicht, allfeitswendig. Dedblätter eiformig-langettlich, fiederspaltig mit borftenformigen Abiconitten; obere purpurn, felten weiß, unterfeits mit zwei Reihen ichwarzer Buntte.

M. arvense L., Feld-B., Taf. 34, Fig. 508. Blumentrone purpurrot oder gelb.

O, 6-9. Ader, nicht felten.

B. Ahren (ahrenformige Trauben) loder, einseitswendig.

a. Dedblatter am Grunde herzformig, fonft eiformig-langettlich, eingeschnittengegahnt mit borftenformigen Bahnen; die oberen meift blauviolett, feltener rötlich oder weiß. Relch wollig-zottig. Blumentrone langröhrig-teulig, Unterlippe langer als Oberlippe.

M. nemorosum L., Hain-B., Tag und Nacht. Blumentrone goldgelb, vorn

bottergelb; Röhre braunrot.

b. Deckblätter am Grunde abgerundet oder verschmälert, meist grün. Relch tahl. aa. Reld meift fürzer als bie Blumentrone, Bahne in eine pfriemliche, aufsteigend zurücketrümmte Spize verschmälert. Oberlippe der Blumentrone, fart zusammengedrückt, Röhre derselben gerade.

M. pratonso L., Wiesen-W. O, 6—8. Waldwiesen, Haine.
bb. Kelch so der nur wenig kürzer als die Blumentrone, Zähne

dreiedig-eiformig, wagerecht abstehend. Blumenfrone selbst weitgeöffnet; Oberlippe berfelben wenig jufammengebrudt, ftart gewolbt; Röhre gefrümmt.

M. silvaticum L., Blumenfrone flein, dunkelgelb. O, 6-8. Bergmalber. 19. Tozzia alpina L., Gebirgs-Tozzie, Alpenrachen. Bluten einzeln in den Blatt-

winkeln, gelb. Unterlippe rot-punktiert, wird oft mit Mimulus verwechselt.

20. Lathraea squamaria L., Schuppenwurz, Taf. 34, Fig. 507. Affange hellpurpurn, Bluten buntler, in bichter, einseitswendiger, nidender Traube. 24, 3-5. In feuchten Laubwalbern, in Gebuich; auf ben Burgeln verschiebener Laubhölger ichmarogend.

261. Fam. Lentibulariaceae, Schlauchfraut-Gewächse.

Musbauernbe Sumpf- ober Bafferpflangen mit fpiralig ftebenben einfachen ober vielfach zerteilten Blättern und enbständigen ober feitlichen traubigen ober abrigen Blutenständen; viele find als insettenverdauende Pflanzen befannt. 180 Arten, welche Die warmeren und gemäßigten Gegenden ber Erbe bewohnen.

I. K tief zweiteilig. C mastenformig, gespornt. A 2, Antheren mit Langsspalte aufspringend. Rapfel unregelmäßig zerreigend. Bassern mit untergetauchten, vielteiligen Blattern, an welchen einzelne Bipfel ju rundlichen Schlauchen um-

gestaltet sind.

II. K 4-5 spaltig, fast zweilippig. C rachenformig, gespornt. A 2, Antheren quer aufspringend. Rapfel 2 spaltig. Sumpsphilangen mit gangrandigen Blättern in

zerftreut find.

I. Blattzipfel borftig-wimperig. Sporn mehrmals länger als bid; Gaumen gewölbt, den Schlund ichließend.

A. Blatter allfeitig ftebend, 2-3 fach gefiebert, vielteilig mit haarformigen, entfernt gewimperten Bipfeln, im Umrif eiformig, meift alle mit Schlauden.

Blüten groß, ju 5—10. Fruchtstiele jurudgebogen. a. Oberlippe fo lang ober wenig langer als ber zweisappige Gaumen, rundlich-eiformig. Unterlippe fast breisappig, gestutt, fürzer als ber Gaumen, mit zurudgeschlagenen Ranbern. Blutenstiele doppelt bis breimal jo lang als das Dedblatt.

U. vulgaris L., gemeiner B., Taf. 34, Fig. 521. Blumenfrone dottergelb, Gaumen orange gestreift. 4, 6-8. Graben, Sumpfe, Teiche.

b. Oberlippe wenigstens doppelt fo lang ale ber abgerundete turge Gaumen, eiformig bis langlich-eiformig; Unterlippe ziemlich flach, abgerundet, länger als ber Gaumen. Blutenftiele 3-5 mal länger als bas Dechlati. U. noglocta Lehm., übersehener 2B. Blumenfrone citronengelb, Gaumen orange-gestreift. 4, 6-8. An gleichen Orten.

B. Blatter zweizeilig, gabelfpaltig, vielteilig, im Umrig nierenformig, mit dem Stengel eine beiberfeits platte Ebene bilbend. Schläuche an befonderen blattlofen Zweigen. Bluten zu 2-6. Oberlippe boppelt fo lang als ber Gaumen.

U. intermedia Hayne, mittlerer 28. Blumenfrone citronengelb, Gaumen blutrot

gestreift, halb so groß als vor. 4, 6—8. Torffümpfe.

II. Blattzipfel ungewimpert. (Blatter breiteilig, mit wiederholt gabelfpaltigen Abschnitten und linealen, gangrandigen Bipfeln.) Sporn meift langer als breit. Gaumen flach, ben Schlund nicht ichliegend.

A. Unterlippe eiformig, am Rande gulest breit gurudgeschlagen. Relchzipfel

rundlich, jugefpist.

U. minor L., fleiner B. Blüte klein, Blumenkrone blaßgelb, Gaumen zuweilen blutrot gestreift. 24, 6—8. Torffümpfe.

B. Unterlippe saft freisrund, stets slach. Kelchzipfel abgerundet, kurzstachelig. U. Bromii Heer, Brems B. Blüte mittelgroß. Blumenkrone blaßgeld, Gaumen blutrot gestreift. 4, 7. 8. Torssümpse, Gräben, Teiche.

2. Pinguicula Tourn., Zettkraut. 30 Arten in den außertropischen Regionen der nördlichen Halbkugel. Blätter grundständig, sleischig, drüsig-klebrig.

I. Sporn pfriemlich, kürzer als die Blumenkrone. Kapsel eisörmig, abgerundet. P. vulgaris L., gemeines F., Tas. 34, Fig. 522. Blumenkrone violett. 4, 5. 6. Moorwiesen. Bar. gypsophila, mit kleiner Blüte, an den Gypsbergen des südlichen und südmessischen Harzes und füdweftlichen barges.

II. Sporn fegelformig, turg. Rapfel zugefpist, gefchnabelt.

P. alpina L., Alpen-Fettfraut. Blumenfrone weiß, am Schlunde gelbfiedig. 4, 5. 6. Feuchte Orte ber Alpen und Boralpen.

262. Fam. Gesneraceae.

Arauter, felten Salbstraucher mit gegenständigen, spiralig ober quirlig geftellten Blattern und burch Große und Schonheit ausgezeichneten Bluten. 850 Arten, welche vorzugeweise in der beißen Bone Ameritas beimisch find.

# a. Gemerese.

Same mit Endosperm.

1. Columea Plum., Gloxinia L'Herit., Achimones P. Br., Gosnera Mart. Samtliche Gattungen, welche bem tropifchen Amerika angehören, find in unferen Gewächshäufern burch gablreiche Arten bertreten.

#### b. Cyrtandrese.

Same ohne Endofperm.

2. Aeschinanthus Jack., eine in Oftindien, China und auf den oftindifden Infeln

heimische Gattung, liesert ebensalls zahlreiche Bertreter in unsere Gemächshäuser, welche aber meist nur bei Orchibeenkultur gebeihen.

8. Stroptocarpus Lindl., deren Species Südafrika und Madagaskar bewohnen, ist morphologisch interessant, da der Embryo einerseits der Burzelanlage, andererseits bes Begetationspunttes an Stelle ber Endinofpe entbehrt, aber zwei Reimblatter befitt, bon benen das eine ju einem großen Laubblatt ausmächft (bis nach ber

Blüte dem einzigen Blatte, welches die Pflanze überhaupt befist), während das andere immer mehr gurudbleibt und ichlieflich abstirbt. Im zweiten Jahre ericheinen auf der Dberfeite der Blattbafis in afropetaler Folge die hellblauen, reich= verzweigten Blütenrifpen (St. polyanthus).

Frucht eine gehörnte Rapfel ober trodene Steinfrucht mit manbftanbigen ober icheidewandartig nach innen vorspringenden Samentragern. Same ohne Enbosperm, mit fleischigen, flachen Rotylebonen.

4. Sosamum indicum D. C., einjährige Bflanze, in Oftindien heimisch, seit ben alteften Zeiten als Olpflanze kultiviert, jest allenthalben in ben Tropen perbreitet, ba ihre Samen unter benen aller Olgewächse am ölreichsten sind. Das Ol (Oleum Sosami) bient als Brenn- und Speifesl, wird aber auch medizinisch verwendet. Das brittische Oftindien führte 1871—72 an Samen gegen 29 Millionen Kiso aus, Frankreich 1872 allein 50 Millionen Rilo ein.

5. Martynia proboscidea L., Gemsenhorn, Elephantenruffel. Eine einjährige bis über 1 Meter hobe, durch icone, weiße, rottich angehauchte ober blagrofenrote Blutentrauben gefchmudte Bierpflanze vom Miffisppi, deren holzige, ruffel- ober hatenförmig gefchnäbelte Rapfeln fich beim Trodnen öffnen und bann zwei Gemsbornern abneln. Die beiben breiten Rarbenlappen find fehr reigbar und flappen

bei ber leifesten Berührung gusammen.

#### d. Orobanchese.

Burgelichmaroger ohne Chlorophyll, mit fleinen, icuppigen Riederblättern. Same fehr flein, mit Endofperm und fehr mangelhaft ausgebilbetem Embryo, ohne Reimblatter.

I. K 2fpaltig, von einem Dedblatt geftupt, ohne feitliche Dedblattchen. C rachenformig, fich nach bem Berblüben bis auf ben bleibenben Grund ringsum ablofend. Rlappen ber Rapfel am Grunde und an der Spige verbunden bleibend Orobanche L.

II. Kelch 8—6zähnig, von drei Deckblättern gestüht; einem unteren und zwei seitsichen. C wie bei vor. Kapsel halb-zweiklappig . Pholipses C. A. Mey.

6. Orobancho L., Sommerwurz. Ungesähr 150 Arten, welche sehr schwierig zu unterscheiden und nur im frischen Zustande sicher zu bestimmen sind.

I. Staubgesähe der Blumenkrone nahe über dem Grunde eingesügt.

A. Staubgefäße unten fast ober gang tabl, oben fcmach brufenhaarig.
a. Mittlerer Bipfel ber Unterlippe boppelt fo groß als jeder ber beiben

feitlichen.

O. rapum Thuill., rubenftengelige G. Blumenfrone hellrotlichbraun ober fleifch. farben. Antheren nach dem Berblühen weiß. Narbenscheibe sammetartig, mit hervortretendem rotem Rande. 2, 5. 6. Auf Sarothamnus scoparius. b. Zipfel der Unterlippe fast gleich, oder der mittlere etwas größer.

O. pallidiflora W. et Grab., blagblütige G. Blumenfrone licht-braunlichgelb. Narbe licht-tarmoifinbraun. O, 6. 7. Auf Cirsium und Carduus.

c. Mittlerer Bipfel ber Unterlippe doppelt fo lang als die beiden feitlichen. O. opithymum D. C., Quendel-S. Blumentrone gelblich, purpurrot überlaufen. Harbe duntelrot. 4, 6. 7. Auf Thymus serpyllum.

B. Staubgefäße bicht behaart, obermarts nebit bem Briffel brufenhaarig.

- a. Relchblättchen mehrnervig, gleichförmig zweispaltig, fo lang als bie Aronenröhre.
- O. gracilis Sm., folante G. Blumentrone duftend, mit turgen haaren bededt, innen blutrot. Rarbe gelb, mit einem braun-purpurnen Rande umzogen. 4, 6. 7. Muf Genista, Lotus, Hippocrepis.

b. Relchblättchen eiformig, zweispaltig, vorn fich berührend ober vermachfen,

halb fo lang ale die Kronenröhre.

- O. caryophyllacea Sm., nelfenduftende S., Taf. 34, Fig. 506. Blumenfrone und Narbe in der Farbe vom hellften Schwefelgelb bis jum dunkelften Rotbraun andernd. 4, 6. 7. Auf Galium.
- II. Staubgefäße bicht über bem unteren Drittel ber Blumenkrone eingefügt.
  - A. Blumenfrone meift mit weiter Röhre.

a. Relchblättchen zweiteilig ober auch ungeteilt, etwa fo lang ale bie Rronenrohre.

aa. Blumenfrone röhrig-glodig, auf bem Ruden gerade, an ber Spige

pormärtsgefrümmt.

0 Staubgefage vom Grunde bis über die Mitte bicht behaart. Narbenscheibe fast glatt, mit fehr fleinen und ftumpfen Rörnden bicht bebedt. Relchblätten 1-2nervig, ungeteilt ober vorn mit einem Bahn verfeben.

O. pieridis F. Schults. Blumentrone flein, weifigelb, geabert. Rarbe fomutigviolett. . 6. Auf Picris hieraeioides.

00 Staubgefäße tahl, am Grunde spärlich behaart. Narbe tahl. Relchblättchen 3—5 nervig, 2 teilig.
O. loricata Rchb., gepanzerte S. Blumentrone tlein, hellgelb mit duntleren Streifen. 24, 6. Auf Artemisia campostris.
bb. Blumentrone röhrig-glodig, auf dem Rüden schwach gefrümmt. Staub-

gefäße vom Grunde bis liber die Mitte bicht behaart. Griffel lahl. O. lucorum A. Br., Hain. S. Blumentrone gelbrotbraun, Narbe blaß ober

buntler gelb bis braunrot. 4, 6. Auf Berberis vulgaris und Rubus.

b. Relchblätten fürzer als die Rronenröhre.

aa. Narbe braunlichblutrot, Griffel spärlich behaart. Staubgefage vom Grunde bis zur Mitte behaart. Blumenkrone mit am Grunde fentrechtem, in ber Mitte fcmach vertieftem Ruden, gegen bas Ende wieber auswärts und etwas abwarts gebogen. Dberlippe ungeteilt, Unterlippe mit brei abgerundeten Lappen. Relchblatten fast gleichformig zweispaltia.

O. toucrii F. Schults, Gamander-S. Blumentrone dunkelrot, am Grunde heller,

fast duntelviolett. 4, 5. 6. Auf Teucrium und Thymus serpyllum.

bb. Narbe gelb ober weißlich.

0 Die Lappen der Oberlippe gurudgefclagen und hinten aneinander ftogend. Blumentrone 15 em lang. Griffel tabl. Narbenscheibe marzig-wabig. Relchblätter ein= ober fcmach

breinervig.
O. flava Mart., gelbe S. Pflanze samt Blumentrone und Narbe wachs- ober hellgelb. 24, 7. Auf Petasitos officinalis, alba und nivea, Poucodanum u. a.

00 Lappen ber Oberlippe nur abstehend, nicht gurudgeschlagen. Bipfel ber Unterlippe eiformig. Rrone am Grunde gefrummt, auf bem Ruden gerade und unter bem Saume wieder nach unten gefrümmt. Narbenscheibe sammetartig, ohne erhabenen Rand.

Relchblättchen breit, ungleich zweispaltig. O. rubons Waller., braunrötliche S. Blumenkrone gelb, rotbraun überlausen, Narbe wachsgelb. 4, 5. 6. Auf Medicago falcata und sativa.

000 Lappen der Oberlippe nach vorn gerichtet. Relchblattchen faft gleichmäßig zweispaltig mit langettpfriemlichen Bipfeln (bei Kochii zuweilen ungeteilt).

† Staubgefäße ungleich lang, die beiben unteren viel langer, ftart gefrümmt, unterwärts zottig, obermarts nebft Griffel schwach drufenhaarig. Antheren mit langen Stacheln. Rarbe

faft tugelig.

O. elatior Nutt., hohe S. Blumentrone braunlichgelb, rot überlaufen. Rarbe gelb. 4, 6. 7. Auf Centaurea scabiosa.

the Staubgefage faft gleich lang, etwas gefrümmt, unterwarts gottig, oben brufenhaarig. Antheren mit turgen Stacheln; Rarben mit länglichen, gespreizten Lappen.

O. Kochii F. Schultz, Rochs G. Blumenfrone beim Mufbluben bellpurpurn uberlaufen, fpater braunlichrot, fleiner als vor. Die gange Pflange rotlich. 4, 7. 8. Auf Anthericum ramosum, Centaurea scabiosa u. a.

B. Blumentrone mit enger Röhre.

a. Rarbe purpurrot ober violett. Staubfaben tahl, am Grunde zerftreut behaart. Blumentrone röhrig, fanft gefrummt. Lippen ftumpf-gegahnelt, aderig, wellig; Oberlippe zweilappig, vorwärts gerichtet.

O. minor Sutton, fleine S. Blumentrone gelblichweiß mit bunflen Abern. 24, 6.

Auf Trifolium pratense und medium.

b. Rarbe fcon gelb. Blumenfrone über der Mitte etwas aufammengezogen, Ruden bis zur Spipe gleichmäßig gebogen; Lippen ungleich-ftumpfgezähnt; Oberlippe ausgerandet, mit aufwärts gebogenen Lappen; Bipfel der Unterlippe abstehend, fpip, der mittlere länger.

O. hederse Dub., Epheu-S. Blumentrone mattgelb, violett geabert. 4, 5-7.

Auf Epheu, häufig am Mittelrhein.

c. Narbe braun ober rotbraun. Blumenkrone röhrig, am Grunde plöglich in ein Knie gebogen und vorwärts gekrümmt; Lippen ungleich fpig gezähnelt, Oberlippe ausgerandet ober fast vierlappig, der mittlere Lappen

der Untersippe doppelt so groß als die seitlichen.
O. amethystea Thuill., amethystsarbene S. Blumenkrone weißlich oder violett mit purpurroten Abern. 4, 6. 7. Auf Eryngium campestre.
III. Staubgefäße in der Mitte der Kronenröhre eingefügt.

A. Blumentrone braun ober gelb, röhrig-glodenformig, am Ruden gleichmäßig ftart gefrümmt, mit erweitertem, deutlich abgesettem Saume; Dberlippe auf bem Ruden gefielt, feicht zweilappig, Unterlippe groß, herabgebogen, mit rundlichen Bipfeln.

O. corvariae Suard., haarstrang-S. Pflanze braungelb, Blumenfrone zuweilen auf bem Ruden violett bereift. 24, 6. Auf Peucedanum corvaria, Libanotis

B. Blumentrone blau, flein; Röhre getrummt, unterwarts eiformig, über dem Fruchtknoten eingeschnürt; Zipsel der Unterlippe vertieft. Blütenähre weiß-wollig-zottig. 4, 8. Auf Artemisis campestris.

7. Phelipses C. A. Mey, Sanftod.

I. Stengel einfach; Bluten ziemlich groß, Relch meift funfzähnig.
A. Abre loder. Relchzähne fürzer als die Relchröhre. Blumentrone in ber Mitte verengert, bann allmählich erweitert, vorwarts gefrummt; Ripfel ber Unterlippe abgerundet. Antheren fahl.

P. coorules C. A. Mey, blauer S. Blumentrone amethystfarben, Narbe weißlich-

gelb. 4, 6. 7. Auf Achilles millefolium. B. Ahre ziemlich bicht. Relchzähne länger als die Kelchröhre. Blumenkrone in der Mitte verengert, bann ftart erweitert, fast gerade; Bipfel der Unterlippe abgerundet, gezähnelt. Antheren an der Raht wollig behaart.

gerunder, gezanneit. Antgeren an der Rahf woulg desaart.
P. arenaria Walpers, Sands H. Blumenkrone amethystjarben, am Grunde weiß, größer als vor. 4, 7. Auf Artemisia campestris.
II. Stengel meist ästig. Ühre loder; Blüte klein. Kelch vierzähnig; Zähne eiförmigdreiedig, pfriemlich zugespist, so lang als die Kelchröhre. Blumenkrone stark zussammengeschnürt, Zipfel der Unterlippe eiförmig, stumpf, sast gerade. Antgeren kast. P. ramosa C. A. Mey, Blumentrone gelblich, violett überlaufen; Marbe hellgelb.

24, 6-8. Auf Cannabis sativa, Nicotiana und Solanum.

263. Kam. Bignoniaceae.

Baume und fletternbe ober windenbe Straucher mit gegenständigen, einfachen ober gufammengefesten Blattern und felten einzeln ftebenden, meift vielmehr zu anfehnlichen Rifpen vereinigten Bluten. 500 Arten, welche fast ausschließlich ben Tropen

angehören. Blattrefte von feche Arten im Tertiar.

1. Bignonia spathacea L., ein ansehnlicher, im Ruftenlande von Malabar heimischer Baum, gilt als die Stammpflanze des Pferdefleischholzes, das in ber neueren Beit seiner harte wegen häufig zu Maschinenteilen verarbeitet wird. — B. louko-xylon L. (Tocoma 1. Mart.), in Sudamerika (Guiana 2c. und Beftindien 2c.) heimisch, liefert ein holg, bas im handel als grunes, braunes ober gelbes Ebenholg bezeichnet und feiner iconen bunteln Farbe, fowie feiner barte und Dauerhaftigfeit wegen gu feinen Tischlerarbeiten verwendet wird, aber auch zum Gelbfärben benutt werden foll.

Es ist fein im Gesüge, jedoch trot der großen Hatte gut schneibbar.

2. Tecoma grandiflora Thede., in China und Japan heimisch, mit großen, schönen, rotgelben Blütenrispen und T. radicans Fuss., aus dem warmen Nordamerika, mit ansehnlichen ledergelben Blütenrispen, sind für Wandbelleidungen beliebte Kletter-

ftraucher, die, fobald fie etwas gebedt werben, unferen Binter gut aushalten.

I. Pronenröhre gerade, nur bei L. purpureum ein wenig gefrümmt.

A. Die oberften Blattpaare figend, fo bag ber Stengel hindurch gemachfen gu

L. amplexicaule L., stengelumfassende T. Taf. 30, Fig. 467. , 3-10. Ader, Garten.

B. Alle Blatter geftielt, nie umfaffend.

a. Blutenquirle 12-20 blutig.

L. intermedium Fr. (purpureo x amplexicaule G. Mey), mittlere T. Obere Blatter berg-nierenformig, oberfte mit febr turgem, verbreitertem Blattfiele. O, Bebaute Orte, felten.

b. Blütenquirle 6-10 blütig.

aa. Blatter ungleich-flachterbig-gefägt, rungelig.

L. purpureum L., rote E. Blätter eiherziormig, Kronenrohre ichmach gefrummt, an der Einschnürung inwendig mit Haarleifte. O, 3-10. Ader, Garten.

bb. Blatter tief- und ungleich-eingeschnitten-geferbt, glatt. L. hybridum Vill. (amplexicaule × purpureum G. Mey), Bastard-T. Untere Blatter herz-eiformig ober rundlich, obere ei- bis fast rautenformig, mit turzem, verbreitertem Blatiftiele. Relchaufne nach ber Blute abstebenb. . 3-10. Bebaute Orte, felten.

II. Rronenahre über bem Grunde beutlich gefrummt.

A. Blumentrone weiß, Oberlippe am Rande langwimperig. Antheren sammetschwarz.

L. album L., weiße T. O, 4-10. Baune, Bege. B. Blumentrone rot, selten heusteischrot. Oberlippe am Rande turghaarig. Antheren frifch fdwarzbraun.

L. maculatum L., 4, 4—10. Gebüsche, Zäune.

23. Galoobdolon luteum *Huds.*, Goldnessel, Tas. 30, Fig. 468. Blüten goldgelb, in sechsächligen Duirlen. 4, 5. 6. Feuchte Wälber, Heden.

24. Leonurus cardiaca L., gemeines Herzgespann, Löwenschwanz, Tas. 30, Fig. 470. Blumenkrone klein, blaßrötklich. 4, 7. 8. Züune, Wege.

25. Chaiturus marrubiastrum Kohd, andornartiger Ragenschwanz. Blumenkrone klein halfresparat.

flein, hellrofenrot. . O, 7. 8. Frifchgeschlagene Laubwälder, Baune, Schutt.

26. Stachys Tourn., Bieft.

I. Blutenquirle reichblutig. Dedblatter lineallangettlich, untere fo lang als ber Stengel meift einfach.

A. Stengel, Blatter und Relche glanzend weißwollig-filgig. Blutenquirle 15-20 gahlig. Lippen der Blumentrone gleichlang.

St. germanica L., beutscher B. Blumentrone bellpurpurn. . o ober 4, Baune, mufte Blate 2c.

B. Stengel und Blätter raubhaarig, oberwarts nebst ben Relchen brufenhaarig und von längeren haaren gottig. Blutenquirle 5-10 gahlig. Unterlippe ber Blumentrone langer als bie Oberlippe.

St. alpina L., Alpen-3. Blumenfrone ichmung blutrot, Unterlippe duntel punt-

tiert. 24, 7—9. Balbichläge, waldige Hügel, Lehnen im Gebirge.

II. Blütenquirle armblütig. Deckblätter kurzer als der Kelch.

A. Blätter am Grunde herzförmig oder geftust. Blumenkrone rot.

a. Pflanze ausdauernd, mit Ausläufern. Blumenkrone doppelt jo lang als ber Reich.

aa. Santliche Blätter geftielt, Blattstiel 2/s-3/4 so lang als das Blatt. St. silvatica L., Bald-3., Tas. 30, Fig. 465. Stengel rauhhaarig, oben ästig und drusenhaarig. Blätter breitherzsormig, zugespist, gesägt, rauhhaarig. Quirle fecheblutig. Blumentrone fcmutig farminrot, Unterlippe mit gefchlangelten, weißen Streifen. Pflange ftintt. 6-8. Gebufche.

bb. Blatter furggeftielt ober figend.

0 Blatter furggeftielt.

St. ambigua Sm. (palustr. × silvatica Schiede), Baftarb. A. Blätter langlich. lanzettlich, am Grunde herziörmig. Quirle sechsblütig. Blumentrone purpurn, Unterlippe mit weißlichen Streifen, Röhre nach oben wenig erweitert. 7. 8. Feuchte Balber, felten.

00 Untere Blatter furgeftielt, obere halbftengelumfaffend.

St. palustris L., Blätter länglich bis langettlich, ferbig gefägt, weichhaarig. Quirle 6—12 blutig. Blumentrone hellpurpurn, Unterlippe mit geschlängelten, weißen Streifen, Röhre über ber Ginichnürung allmählich erweitert.

b. Pflanze einjährig. Krone taum länger als ber Kelch. St. arvensis L., Felb-B. Stengel niederliegend oder aufsteigend, aftig, rauhhaarig. Blätter rundliceiförmig, am Grunde schwachherzsörmig, stumps, kurzhaarig, gelblichgrün. Quirle sechsblütig. Blumenkrone blaßrötlich, Unterlippe dunkler punktiert. ③, 7—10. Ader.

B. Blatter am Grunde verschmalert. Blumenfrone blaggelb.

a. Reld gottig, mit weichhaariger Stachelfpige.

St. annus L., einjähriger 3. Stengel aftig, samt ben Blättern kahl ober etwas weichhaarig. Blätter gestielt, untere elliptisch, länglich, obere langettlich, ganzrandig. Quirle 4—6 blütig. Blumenkrone weißlichgelb, Unterlippe blutrot punktiert. O, 7–10. Ader, wiste Pläte.

b. Relch furzhaarig, mit tabler Stachelfpige.

St. rocta L., geraber 3. Stengel aftig, nebft ben Blattern turghaarig. Blatter langlich-langettlich, gefagt, untere febr turg geftielt, obere figend. Quirle 6-10blutig. Blumentrone hellgelb, Unterlippe citronengelb, blutrot punttiert. 24, 7-9. Begrander, felfige Abhange.

27. Betonica officinalis L., gebräuchliches Zehrtraut, Flugblume, Taf. 30, Fig. 466. Blumentrone purpurrot. 2, 6-8. Balber, Biefen. a. hirta Leyss., Stengel

und Kelch behaart; d. officinalis Leyss., Stengel und Kelch lahl.

28. Ballote Tourn., Gottvergeß, Stint-Andorn. 25 Arten im Mittelmeergebiet. —
B. nigra L., schwarzer G. Feeweibel, Tas. 30, Fig. 471. Blumenkrone bläuliche purpurrot. 4, 6—8. Zäune, Wege, unbebaute Orte. Stinkend. Andert ab: ruderalis Sm. et Fr. Blätter scharfgesägt, Kelchzähne langbegrannt; borealis Schweige., Blätter stumpfgesägt, Kelchzähne kurztugespist; soeida, Kelchzähne abserundet kurzkockelknisie gerundet, furgftachelfpigig,

29. Marrubium Tourn., Andorn. 30 Arten in Europa, Nordafrita und bem ge-

mäßigten Afien. Blumenfrone weiß.

I. Kelchzähne (10) an der Spize hatig zurückgerollt, nebst den Deckblättchen zottig, von der Mitte an kahl. Quirle reichblütig, kugelförmig. M. vulgaro L., gemeiner A. Tas. 31, Fig. 472. 4, 7—9. Wege, Zäune.

II. Relchzähne an der Spipe gerade. Quirle fechs- bis mehrblütig. a. Blatter eiformig ober langlich, loder graufilzig. Relchzähne 5-10, fein stachelig, ftechend, an ber Spige nadt.

M. pannonicum Rehb., ungarifcher Andorn. 2, 7. 8. Unbebaute Orte, felten. b. Blätter elliptisch=lanzettlich, in den Blattstiel verschmalert, dicht weißfilzig. Reldzähne fünf, bis jur Spite filzig, nicht ftechend.

M. ereticum Mill., fretischer A. 4, 7. 8. An gleichen Orten. 30. Sideritis montana L., Berg-Gliebkraut, Zeisigkraut. Blumenkrone ansangs citronengelb, bann am Rande braun, Lippen fclieglich gang braun. 4, 7. 8.

Brachen, Beinberge.

81. Melittis melissophyllum L., melissenblättriges Immenblatt, Bienensaug. Blumenkrone groß, purpurrot ober einfarbig, weiß ober gescheckt. 4, 5. 6. Bergige Laubwälder, im süblichen Gebiet. — M. grandistora L., Taf. 31, Fig. 478. Blumenkrone gelblichweiß, Ränder der Unterlippe violett. In Sübeuropa häufig, als Rierpflange fultiviert.

32. Scutellaria L., Schilbträger. 90 Arten, 3 beutsche. Blumenkrone violett. I. Blattbasis herzsörmig.

S. galoriculata L., gemeiner S. Taf. 31, Fig. 481. Blätter länglich-lanzettlich, entfernt-geserbt-gesägt. Kelch kahl ober raubhaarig. Kronenröhre am Grunde saft rechtwinklig umgebogen. 4, 7—9. Feuchte schattige Pläze.

II. Blattbasis jederseits mit 1—2 Zähnen und daher spießförmig.

A. Rronenröhre Sformig gebogen, Reld brufenhaarig.

- S. hastifolia L., fpiegblättr. G. 4, 7. 8. Graben, feuchte Orte.
  - B. Kronenröhre gerade, am Grunde etwas bauchig. Relch mit brufenlofen Haaren.
- 8. minor S., fleiner S. 4, 7. 8. Sumpfwiesen, Moorboden.
- 33. Brunella Tourn., Braubeil, Gottheil, Brunelle.

I. Längere Filamente an ber Spige unterhalb ber Anthere mit einem bornigen

Zahne.

Bahn gerade. Oberlippe mit brei fehr turgen, geftupten, ftachelfpipigen, Unterlippe mit zwei durch schwache haare furzgewimperten, eilanzettlichen und ebenfalls ftachelfpitigen Rahnen.

B. vulgaris L., gemeines B., Taf. 31, Fig. 480. Blumenfrone violett ober rötlich.

4, 7-10, Biefen, Balbranber.

B. Bahn vorwarts gefrümmt. Oberlippe mit breiteiformigen, jugefpistbegrannten, Unterlippe mit steiflammformig - gewimperten, langettlichen, pfriemlichen Bahnen.

B. alba Pallas, weißes B. Blumenfrone gelblichweiß, febr felten blau. 4. 7. 8.

Gebirgige Orte, felten.

II. Sämtliche Filamente zahnlos, längere an ber Spize unter ber Anthere mit kleinem Höder. Relch wie bei vor.

B. grandiflora Jacq., großblumiges B. Blumentrone groß, meift violett. 4, 7. 8. Raltboben. f. Ajugoideae.

K 10 nervig, 5zähnig, selten 2 lippig mit ungeteilten Lippen. Bon C Oberlippe sehr turz, ober gespalten und die Abschnitte zur Unterlippe tretend. A 4, zweimachtig, aufsteigend, Untherenhälften parallel.

34. Ajuga L., Gunfel. 30 Arten in ben gemäßigten Erbftrichen.

I. Bluten in Quirlen ftchend.

a. Mit Ausläufern.

A. reptans L., friechender G. Blumenfrone blau, feltener fleischrot ober weiß. 4, 5. 6. Biejen, Triften.

b. Ohne Ausläufer.

aa. Untere Dedblätter breilappig, obere furger, ober taum fo lang als bie Quirle. Stengel zottig.

A. genevensis L., behaarter G. Blumenkrone blau, seltener blagrot ober weiß. 24, 5—7. Trodene Bälber, Hugel. Bar. macrophylla Schübl. et Mart., grundständige Blatter größer als Stengelblätter.

bb. Dedblätter gangrandig ober seicht geferbt-geschweift, aber doppelt so lang als die Quirle. Stengel zortig, grundständige Blätter rosettig gehäust. A. pyramidalis L., pyramidenförm. G., Taf. 30, Fig. 459. Blumentrone hell-

blau, flein. 4, 5. 6. Lichte Balbplate.

II. Bluten einzeln, blattwinfelftanbig; Blumenfrone gelb. Blatter breifpaltig mit linealen Ripfeln.

A. chamae pitys Schreb., gelbblumiger G. 💿, 5—9. Brachen, Anhöhen, talk liebend.

35. Teuerium L., Gamanber, Bathengel, 100 Arten, wovon febr viele im Mittelmeergebiet.

I. Reld zweilippig: Oberlippe eiformig, ungeteilt, Unterlippe vierzähnig. Bluten grunlich-gelb, in end- und blattwintelftandigen Trauben. Blutter rungelig.

T. seorodonia L., falbeiblättriger G., Taf. 30, Fig. 461. 4, 7-9. Balb. ränder, Beden.

II. Reich fast gleichförmig 5gahnig.

A. Blätter fast boppelt fieberspaltig. Quirle 2-6blütig. T. botrys L., Trauben-G. , 7-10. Kaltberge zwischen Gebüsch.

B. Blätter nicht fiederspaltig.

a. Blumentrone blaggelb, Quirle in ein endständiges Ropfchen gufammengebrückt.

T. montanum L., Berg-G. 4, 6-8. Sonnige Raltberge.

b. Blumentrone purpurrot, felten meiß.

aa. Blatter geftielt, langlich, feilformig fich in ben Blattftiel verfomalernb, eingeschnitten-geferbt.

T. chamaedrys L., gemeiner G., Tof. 30, Fig. 460. Quirle sechsblutig, traubig.

4, 7-9. Sonnige Anhöhen, falfliebend.

bb. Blatter figend, langlich-langettlich, grobgefägt. T. scordium L., Inoblauchduftender G. Quirle vierblutig. 4,17-9. Feuchte Biefen, Graben.

260. Fam. Scrophulariaceae, Rachenblütige Gewächse. Rräuter ober Halbsträucher mit gegen= ober wechselständigen, einsachen, ganzen ober geteilten nebenblattlosen Blättern und zygomorphen Blüten, welche einzeln in den Blattachseln oder in endständigen Trauben oder Ühren stehen. 1900 Arten, vorwiegend in der gemäßigten Zone heimisch; sossill wurden 4 Arten aus dem Tertiar bekannt.

Schlüffel zu ben beutschen Gattungen:
1. A 2, zuweilen noch 2 Staminodien
A 4, zweimächtig
meist 2 Staminodien. C 2 sippig, mit 4 kantiger Röhre und 4 keiligem Saum. K 5 teilig
ameitächeria 6.
4. Antherenfacher unten stachelspitzig. Schmaroger ohne Chlorophyd. Blüten in einseitswendigen, ansangs überhängenden Trauben. Fruchtknoten vorn mit einer freien Drufe gestügt. C nach dem Berblühen samt
ihrer Basis absallend. Llippia: Oberlippe ungeteilt. Unterlippe
Sachnig. K glodig, 4fpaltig Lathraea L. Antherenfacher ohne Stachelspise. Rleine Uferpflanzen 5. 5. K 5 zähnig; C robrig-glodig, 5 spaltig mit fast regelmäßigen Zipfeln, weiß. Blätter
in Rosetten
6. Kapsel 2—4 klappig
7. Antherenfächer am Grunde mit Stachel 8.
ohne Stachel
9. Kapfelfächer 1-2 famig. Same glatt. Oberlippe ber Blumentrone mit umgefclagenen
Rändern
K togten- ober glodensormig
quergestreift. K glodig
" 4zähnig ober 4 spaltig, aufgeblasen, Oberlippe ber C helmförmig, 2zähnig. Same arok, gestivaelt
groß, geflügelt
13. K röhrenförmig, C gelb. Blätter gang Mimulus L.
14. A dietitg; C dauchig, togtig-gloatg, uber dem Grunde dit derengert, mit justem
4spaltigem Saume; Oberlippe ausgerandet, Unterlippe Slappig Digitalis Tourn. " bspaltig; C bauchig oder fast tugelig, unter dem turzen fünflappigen Saume eingeschnürt; neben den 4 Staubgefäßen oft ein Staminodium Scrophularia Tourn.
15. Schlund ber C offen, nicht burch die vorgewölbte Unterlippe verschloffen. Saum flach und schief. Sporn vorwärts gerichtet, schlant; Röhre walzlich Anarrhinum Desf.
ber C burch eine Servorwölbung der Unterlippe verschlossen 16.
16. C am Grunde gespornt

#### a. Verbascese.

C rabformig ober fcwach tontav, mit turger Röhre, aber breitem, annahernd gleichmäßig Steiligem Saume.

1. Verbaseum L., Ronigsterze, Bolltraut. 140 Arten in Europa, Rordafrita, Beftund Mittelafien, fehr gur Baftardierung geneigt.

I. Bluten in ahrenformig angeordneten Blutenknäueln, beftebend aus 3blutigen Trugdolben samt Seitenblüten aus deren Borblattachseln.

A. Antheren ber längeren Staubgefäße mehr ober weniger herablaufenb.

a. Blätter völlig von Blatt zu Blatt herablaufend, fleingeferbt, mit bichtem, gelblichem Filze.

aa. Filamente weißwollig, die beiden langeren fahl ober obermarte foarlich behaart, 4 mal langer als ihre Antheren, felten alle tahl.

V. thapsus L., fleinblumiges 28. Blumenfrone trichterformig, flein, tiefgelb. O, 7. 8. Steinige Orte.

bb. Filamente 11/2-2 mal langer als ihre Antheren.

V. thapsiforme Schrad., großblumiges 28. Blumentrone radförmig, groß, gelb, felten weiß. , 7. 8. Steinige Orte, Sügel. b. Blatter furz- ober herablaufenb.

as. C gelb, Bolle der Staubsäden weiß.

O Blütenstielchen länger als K. Filamente der längeren Staubgesäße smal länger als ihre auf der einen Seite kurz herablausenden Antheren. Blätter gransilzig.

V. ramigerum Schrad. (thaps. > lychnit. Schiede). Blumentrone groß. , 7.8.

Bügel, ftellenweise.

00 Blutenftielden furger als K, Blatter gelbfilgig.

+ Die beiben längeren Filamente tahl ober oberwärts fparlich behaart, 11/2 ober 2mal langer als ihre auf ber einen Seite lang herablaufenden Antheren.

V. phlomoides L., windblumenahnl. 28. . . 7. 8. Bufte Plage.

†† Die beiden längeren Filamente an der Spipe tahl, 3-4 mal länger als ihre auf der einen Seite herablaufenden Antheren.

V. montanum Schrad., Berg-B. . O, 7. 8. Berge, Felfen.

bb. C gelb, Bolle ber Staubgefage violett.

0 Stengel ftielrund, Blatter gelblich=graufilgig. Unbebaute V. nigrum × thapsiforme Wirtg. (nothum Koch). . . 7. 8. Sügel, Bege.

00 Stengel obermarts icharffantig. Blatter oberfeits weichhaarig,

unterfeits fowach graufilzig. V. thapsiforme × nigrum Schiede (adulterinum Koch). . 7. 8. Riefige Flugufer.

cc. C rotbraun; Bolle ber Staubfaben violett. Blutenftielchen langer als K. Trugbolben 8—5 blütig. Blätter graufilzig, Stengel stieltund. V. thapsus × phoeniceum Kock. , 7. 8. Unbebaute Orte. B. Antheren gleich, nierenförmig, nicht herablaufend.

a. Filamente weißwollig.

aa. Blütter furze oder halbherablaufend. Blumenkrone gelb.

0 Stengel oberwärts scharftantig. Blätter angedrückt-graufilzig.
V. thapsus > lyehnitis M. et K. . , 7. 8. Unbebaute Hügel.

00 Stengel stielrund oder sehr schwachkantig, samt den dünnfilzigen Blättern weißflodig.

V. thapsus × pulverulentum Grck. (mosellanum Wirtg.) . 7.8. Bisher nur im Mofelthale.

bb. Blätter nicht herablaufenb. Blumenfrone gelb ober weiß.

0 Stengel (famt Aften) icharftantig, pyramidenförmig-rifpig. Blatter unterfeits ftaubig-filgig, grau.

V. lychnitis L., lichtnelkenartiges B. . . 7. 8. Sandfelber, Flugufer. Bar. album Mill., mit weißen Blüten

00 Stengel nebft Aften ftielrund ober ftumpflantig, Blutenftand mit abstebenden Aften.

+ Stengel und Afte ftielrund. Blatter bicht weißfilgig, obere langzugefpist, halbstengelumfaffend.

V. pulverulentum Vill., flodiges B. . . , 7. 8. Sonnige Sügel. †† Stengel und Afte stumpftantig. Blatter oberfeits bunn-, unterfeite bichter-graufilgig, obere zugespist figend.

V. lychnitis × pulverulentum Grcke. O, 7. 8. Hügel, Bege.

b. Filamente violett- oder purpurwollig.

aa. Blumentrone gelb.

0 Blätter furg- ober halbherablaufend. Stengel oben icarftantig. Blatter beiberseits gelbfilzig. Traubenbufchel meift 5blutig.

V. nigrum x thapsus Wirtg. (collinum Schrad.). . . 7. 8. Steinige Sugel.

00 Blätter nicht berablaufend.

+ Blutenftielden gur Blutezeit boppelt fo lang ale ber Reld. \* Obere Blätter eiformig-langlich, fast figend. Blütenstand eine verlängerte bichtblutige Traube. Stengel obermarts

braun, scharftantig. V. nigrum L., schwarzes B., Taf. 34, Fig. 520. 4, 7. 8. Gebüsch, Heden, Bege. Bar. lanatum Schrad., mit beiberfeits wollig-filgigen Blattern; bracteatum G. Mey, mit pfriemlichen, bie Blutenbufchel überragenben Dedblattern.

\*\* Obere Blatter bergeiformig, ftengelumfaffenb. Blutenftanb rifpigästig.

V. nigrum × pulverulentum Grcke. (Schottianum Schrad.). . . 7. 8. Unbebaute Bügel.

+ Blutenftielchen gur Blutezeit fo lang als ber Relch.

\* Blätter beiberfeits gelblichfilgig, untere herzeiförmig, geftielt, obere herzförmig, halbstengelumfaffend.

V. thapsus × nigrum Wirtg. (Thomacanum Wirtg.) . 7. 8. Selten.

\*\* Blatter oberfeits fast tabl, unterfeits feinfilgig, untere frengelständige länglicheiformig, am Grunde frumpf, in den Stiel jufammengezogen und langgeftielt, obere eiformiglänglich, fast figenb.

V. nigrum > lychnitis Schiede (Schiedeanum Koch). . . 7. 8. Unbebaute Orte. bb. Blumenfrone rotbraun. Traube rispig. Blütensteichen vielmal

länger als K.

V. nigrum × phoeniceum Schiede (commutatum Kerner, ustulatum Celk). 4,6.7.

Sehr vereinzelt.

II. Blütentrauben von vereinzelten Blüten (nur beim Baftarbe im oberen Teile

von armblütigen Knäueln) gebilbet. Staubfaben violettwollig.

A. Blumentrone buntelviolett, felten weiß. Blütenftielchen weit langer als bas Dedblatt. Traube brufig behaart. Blatter oberseits glanzend, unterfeits weichhaarig.

V. phoeniceum L., biolettes B. 4, 5. 6. Trodene Hügel.
B. Blumenkrone gelb.
a. Blütenstiel 11/2—2 mal so lang als K, beibe brufig. Blätter kahl, untere langlich-verfehrt-eiformig, buchtig, obere langlich, mit bergformigem Grunde ftengelumfaffend.

V. blattaria L., Schabenfraut. , 6-9. Begranber, Flugufer. b. Blutenstiel beim Aufbluben halb fo lang als K. Blutentraube fehr lang, ziemlich loder; untere Blüten einzeln, obere in 2-3blütigen Rnäueln. Blätter beiberfeits turzhaarig, länglich, obere und mittlere ftengel-umfaffend. Relche und Dedblätter mit einfachen und Gabelhaaren und zerftreuten Drufen.

find offizinell. Sie riechen troden nach Sonig und enthalten neben 11% Ruder ein gelbes, ichmieriges Fett.

b. Calceolariese.

C fast ohne Röhre, mit 21ippigem Saume; beibe Lippen mit Aussadungen, die ber Unterlippe groß, ichuhförmig. 2. Calcoolaria L., Bantoffelblume. 120 Arten in Amerita, viele bei uns als Bierpfianzen fultiviert: C. rugosa R. et Pav. aus Chile, strauchig, C. corymbosa R. et Pav. aus Chile, C. cronatiflora Cav. von ber Infel Chiloe. Bon ben letteren beiden und einigen anderen find eine Menge Rulturvarietäten gezogen worden.

#### c. Antirrhineae.

C 2lippig, mit gut entwidelter, am Grunde oft ausgesadter ober gespornter Röhre. A 4, zweimachtig, die beiben unteren am langften. Rapfel meift unter ber

Spipe fich mit 2 Löchern öffnend, deren Rand oft in Bahne zerschligt ift.

8. Anarrhinum bellidifolium Desf., masliebenblattr. Lochschlund. Blute flein, violett, mit fclantem, auffirebenbem Sporn. 4, 7.8. An fonnigen Bergabhangen langs ber Mofel und ber Saar bei Trier.

4. Linaria Tourn., Frauenflachs, Leinkraut. 130 Arten in den gemäßigten Regionen Europas und Afiens.

I. Stengel am Grunbe in fabenformige, nieberliegenbe, rantenbe Afte geteilt.

Blätter geftielt. A. Blatter fürzer als ihr Stiel, bergformig rundlich, 5lappig mit ftachelfpigigen Lappen. Sporn getrümmt, halb so lang als die Blumenkrone. Kapsel mit

Bflappigen Löchern auffpringend.

L. cymbalaria L., epheublättr. F. Blumenkrone hellviolett, mit zwei gelben An ichattigen Mauern verwildert, aus Gub-Fleden im Gaumen. 4, 7-9. europa.

B. Blätter langer als ihr Stiel. Rapfelfacher burch Abspringen eines Dedels

mit feitlichen Löchern fich öffnenb.

a. Blatter eiformig, unterfte am Grunde abgerundet, fparfam gegabnt, mittlere fpieß=, obere pfeilformig, famt bem Stengel gottig und brufenhaarig. Blutenftiele meift tahl, Sporn gerabe.

L. elatine Mil., (piegblättr. F. Blumentrone gelblichweiß; Unterlippe ichwefelgelb, Oberlippe innen violett. O, 6-10. Ader mit Lehm- und Ralfboben.

b. Alle Blatter am Grunde abgerundet, rundlich eiformig. Blutenftiele

zottig, Sporn gebogen.

L. spuria Mill., eiblättr. F. Blumentrone gelblich-weiß; Unterlippe ichwefelgelb, Oberlippe innen violett. O, 6-10. An gleichen Orten. II. Stengel nicht mit rantenartigen Aften, auffteigend ober aufrecht. Blätter figenb

ober nur bie unteren furgeftielt.

A. Blüten einzeln, blattwinkelständig, Blütenstielchen 2—3mal so lang als der Relch. Blätter lanzetlich, stumpf. Pflanze drufig behaart. L. minor Desf., fleiner F. Blumenkrone hellviolett mit blafgelbem Gaumen. O, 7–9. Uder, Hügel, Mauerspalten.

B. Bluten turg gestielt, in ben Achseln von Dedblattern zu Trauben vereinigt. a. Blutenstielchen kurzer als ber Relch, beibe brufig behaart.

aa. Oberlippe aufrecht, eben, mit langlichen, ftumpfen Bipfeln.

ringsum geflügelt, glatt. L. arvensis Desf., Ader. &. Blumentrone flein, hellblau. , 7. 8. Ader, Sandhügel. Herba Linariae ift offizinell. Das Rraut enthalt zwei gelbe Farbstoffe, nämlich Anthoganthin und Anthofirrin, baneben Schleim, Buder u. a. m.

bb. Oberlippe an ben Sciten gurudgebogen, mit eiformigen, fpigen Ripfeln.

Same fnotig-rauh, felten in der Mitte glatt.

L. simplex D. Ç., einsacher F. Blumenfrone hellgelb, mit feinen, violetten Streifen. O, 7. 8. Auf Adern, felten.

b. Blutenftielden von annabernd gleicher Lange mit dem Reld, gange

Bflanze fahl.

aa. Stengel im Rreife auf ber Erbe bin gebreitet, am Enbe auffteigenb. Blatter linealisch-langlich, zu je vier beisammen. Same ringeum geflügelt, glatt.

L. alpina Mill., Alpen-&. Blumenfrone blau, Gaumenhoder fafrangelb.

bb. Stengel aufrecht. Blatter fcmallangettlich und linealifc.

0 Untere Blatter quirlftandig, obere gerftreut. Same breitantig, flügellos.

L. stricts D. C., gestreifter F. Blumentrone bläulich mit violetten Streifen. 4, 7 8. Unbebaute Orte, alte Mauern, selten. Bogefenthaler.

00 Sämtliche Blätter gerftreut, lineal bis lineallangettlich, am Rande umgerollt. Same flach, in ber Mitte von feinen Anotchen raub, mit breitem freisrunden Sautrande.

L. vulgaris Mill., Frauenslachs, Taf. 34, Fig. 515. Blumenfrone hellgelb mit orangefarbenem Saum. 4, 7—9. Dürre hügel, Sanbfelber.

5. Antirrhinum L., Löwenmaul. 25 Arten in den nörblichen gemäßigten Erd-

ftrichen.

I. Blüten entfernt. Relchzipfel lanzettlich, langer als bie Blumenfrone.

A. orontium L., Felb-L., Taf. 34, Fig. 516. Blumenfrone blagrot. . O, 7—10. Ader, Brachen.

II. Bluten in bichten Trauben. Relchzipfel eiformig, ftumpf, furger als die Blumenfrone.

A. majus L., großes Q. Blumentrone purpurn ober weiß mit gelbem Gaumen.

24, 6-8. Alte Mauern, oft fultiviert.

#### d. Chelonese.

C mit völlig ausgebilbeter, aber nicht gespornter ober ausgesadter Röhre, zweilippig. A 4, zweimachtig. Rapiel zweis ober viertlappig, felten Beerenfrucht.

- 6. Paulownia imperialis Sieb. et Zucc., bei uns Zierbaum, aus Japan, mit großen, berzeiförmigen, jugespisten Blättern und (oft 70 cm) langen, endständigen, bellblau-rosafarbenen Blütenrispen.
- 7. Scrofularia Tourn., Braunwurg. Ungefahr 120 Arten in ben norblichen gemaßigten Erbftrichen.

I. Bluten in enbitandiger Rifpe.

A. Relchzipfel febr fcmal häutig-berandet. Anfat bes fünften Staubgefäßes (Staminobium) quer länglich, schwach ausgerandet. Blätter doppelt gesägt.
Stengel schaffantig, nebst den Blattstielen ungestügelt.
S. nodosa L., fantige B. Taf. 34, Fig. 518. Blumenkrone trübolivengrün, auf dem Rüden braun. 4, 5—8. Gräben, Bäche, seuchte Wälber.

B. Relchzipfel breit hautig-berandet.

a. Stengel und Blattftiele breitgeflügelt.

aa. Blatter icharfgefagt. Unfas bes fünften Staubfabens vertehrt-berg-

formig- zweifpaltig, mit abstehenden Bipfein.

8. umbrosa Dumort. (Ehrharti Stev.), Ehrharts B. Blumenkrone schmutziggrün, auf dem Rüden braun. 4, 7—10. Flüsse, Bache. Bar. Nessii Wirtg., untere Blätter gekerbt, mittlere und obere gesägt. Ansat des sunfen Staubsadens quer länglich, breimal breiter als lang, hinten abgeftust, vorn ichwach ausgerandet. Blumenfrone lebhaft hellrot; nur am Grunde grunlich.

> bb. Blätter ftumpfgeterbt, am Grunde oft beiderfeits geöhrelt. Anfat bes fünften Staubfabens rundlich nierenformig, taum ausgerandet.

8. aquatica L. (Balbisii Hornem.), Baffer-B. Blumentrone purpurbraun, nur am Grunde grün. 2, 6. 7. Sumpfige Orte.

b. Stengel und Blattstiele febr fcmal- beg. ungeflügelt.

aa. Blatter einfach, beiberfeits weichhaarig; Blattftiele nebft bem Stengel zottig.

8. Scopolii Hoppe, Scopolis B. Blumentrone braungrun. . 6-8. Trodene

Bergmalber, gaune, in Schlefien.

bb. Blätter gefiebert, tabl. Anfat bes fünften Staubfabens langettlich, fpis ober fehlenb. Oberlippe ber Blumentrone 1/s fo lang als bie Rronenröhre.

8. canina L., Sunds-B. Blumentrone flein, violett, Bipfel weiß berandet. 4, 6. 7. Um Oberrhein.

II. Bluten blattwinkelftandig, Blutenstiele mehrblutig, Relchzipfel unberandet. Stengel und Blattstiele jottig, Blatter bergformig, doppeltgeferbt, weichhaarig. 8. vernalis L., Frühlinge-B. (.), 4. 5. Blumentrone grunlichgelb. Feuchte

Orte, Felfen; felten, fporabifc am Rhein. Berichiedene hierher gehörige ameritanische Gattungen, wie 3. B. Collinsia Nutt.,

Pentstemon L'Herit, u. a. bevölfern unfere Garten mit Rierpflangen.

#### e. Gratioleae.

C mit gut entwidelter Röhre und fünflappigem, regelmäßigem ober zweilippigem Saume. A zweimachtig ober neben zwei fruchtbaren Staubgefägen zwei Staminodien.

8. Mimulus luteus L. (guttatus D. C.). Blumenfrone groß, gelb, bisweilen mit blutroten Fleden, ftammt aus Amerita, ift aber jest an Flugufern eingeburgert. Sayda bei Frauenstein, an vielen Bachen in der fachfischen Schweiz. - M. cardinalis Lindl., aus bem fühmeftlichen Nordamerita, ift eine beliebte Bartenpflanze. -M. moschatus Dougl., aus Columbien, mit ftarfem, aber angenehmem Mofchus. geruch und fleinen goldgelben Blüten, wird vom Landmann und Rleinburger gern im Topfe gezogen.

9. Gratiola officinalis L., gebrauchl. Gnadentraut. Taf. 34, Fig. 517. Blumenfrone weiß ober rotlich. 4, 7. 8. Sumpfwiesen, Ufer, Teidranber. Giftig! Die Blätter (Horba Gratiolae) find offizinell, haben einen bitteren, fragenden Gefcmad und enthalten neben fettem Di und Gerbfaure die beiden Glytofide Gratiolin und Gratiofolin, von benen am letteren, bas allein giftig zu fein icheint, ber ekelhaft

bittere Geichmad haftet.

10. Lindernia pyxidaria L., gemeine Lindernic. Blumentrone lila-rofenfarbig. Blutenftiele blattwinfelftändig, einblutig. Stengel 5—15 cm lang. ⊙, 7—9.

Flugufer, Teichränder, felten.

11. Limosella aquatica L., gemeiner Schlammling. Laf. 84, Fig. 523. Schaft Blumentrone flein, weißlich-fleischfarben. O, 7-9. Uberschwemmte einblütig. Blate, Pfüten, Teichränder.

#### f. Digitaleae.

C röhrig ober bauchig ober röhrig-glodig mit vier furgen, flachen Saumlappen. K fünfteilig oder fünfspaltig. A 4, didynamisch. Rapfel wandspaltig, zweiklappig mit zweispaltigen Rlappen.

12. Digitalis Tourn., Fingerhut. 18 Arten in Europa, Beft- und Mittelaffen.

I. Blumenkrone außen drufig weichhaarig.

A. Bipfel der Unterlippe breiedig, der mittlere boppelt fo breit, fpip ober ftumpf.

D. ambigua Murr. (ochroleuca Jacq., grandiflora Lmk.), blaggelber &. Taf. 34, Fig. 519. Blumenfrone trub ichwefelgelb, inwendig mit einem undeutlichen braunen Adernete. 4, 6. 7. Bergwälder.

B. Ripfel ber Unterlippe eiformig, die feitenständigen fpis.

D. media Reh. (ambigua × lutes G. Meyer), mittlerer F. Blumentrone fomefelgelb, innen am Rande ichmach braunnegig und an ber Ginfugung ber Staub. gefäße beiderfeite mit einer breiten roftfarbenen Binde. . O, 7. 8. Gebirgemalber. Il. Blumenfrone auswendig gang tahl.

A. Blatter unterfeits nebit bem Stengel und ben Blutenftielen filgig. Bipfel

der Unterlippe turg eiformig, abgerundet.

D. purpurea L., roter &. . . 7. 8. Gebirgige malbige Orte. Die Blätter (Folia Digitalis) find offizinell. Sie werden aber nur von wildwachsenben blühenden Pflanzen gesammelt. Frisch riechen sie nartotisch, getrodnet sind sie geruchlos. Sie enthalten Digitozin (welches hauptsächlich die giftige Birtung bedingt), Digitalin, Inosit, Digitalen, Digitalfaure zc. Digitalispraparate werden besonders bei herztrantheiten gegeben, um den herzischlag zu verlangsamen.

B. Blatter tahl ober auf ben Nerven unterfeits etwas flaumig.

a. Blatter unterfeits mit erhabenem Abernet und auf ben Abern weich haarig. Bipfel ber Unterlippe eiformig, die seitenständigen ziemlich spis, ber mittlere fehr ftumpf.

D. purpurascens Rth. (purpurea × lutea G. Meyer), purpurrötlicher &. Blumentrone gelb mit hellpurpurrotem Anftrich ober gang hellrot. . 6-8. Auf Borphyr und Bafalt, im Elfaß.

b. Blatter auf der Unterseite nicht mit hervortretenden Abern, gang tabl ober höchstens am Rande etwas gewimpert. Bipfel ber Unterlippe eiförmig, die feitlichen fpis. Stengel und Blutenftielden tabl.

D. luten L., gelber &. Blumenfrone gelblich, ungefledt. . 6. 7. Steinige hügelige Orte.

#### g. Veroniceae.

C rabformig ober glodig mit abstehenbem, 4-5 spaltigem Saume, felten mit langerer Robre. K 4-5 teilig. A 2, febr felten A 4. Rapfel meift fachipaltigzweiklappig.
13. Veronica Tourn., Ehrenpreis. 200 Arten in gemäßigten Rlimaten.

I. Trauben blattwinkelftanbig; ausbauernbe Gemachie.

A. Reld 4teilig.

a. Stengel und Blatter fabl.

aa. Rapfel tugelig, ichwach ausgeranbet.

0 Stengel walzig, Blätter turzgestielt, stumpf, gekerbt-gesägt. V. beccabunga L., Bachbunge. Blumenkrone blau. 4, 5-8. Graben, sumpfige Orte.

00 Stengel frumpffantig. Blätter figenb, fpig, fcmach gefägt. V. anagallis L., Baffer-E. Blumentrone hellblau mit buntleren Abern. Bar. anagalloides Guss., fleiner, Blatter ichmaler, Kapfeln ben Relch überragend, nebst biesem und ben Blutenstielen brufig-weichhaarig.

bb. Rapfel flach zusammengebrudt. Stengel fabenförmig, liegend. Blätter figend, lineallanzettlich, spig, entfernt rudwärts- ober abstehend-

gezähnelt.

V. seutellata L., schilbfrüchtiger E. Blumenkrone weißlich, mit rotlichen ober blauen Streifen. 4, 6-9. Graben, Sumpfe, Teiche. Bar. parmularia Poitou et Turpin, alle Teile zottig. b. Stengel und Blätter behaart.

aa. Traube arm- (2-7-) blütig.

0 Blütenftengel mit langgeftielten, rundlich-eiformigen, ferbig-gefägten Blattern. Rapfel breiter als lang, mit dem Fruchtftiel annahernd von gleicher Länge, Grund und Spipe ausgerandet, tahl, am Rande fein geferbt und gewimpert.

V. montana L., Berg-E. Blumentrone weißlichblau, buntelaberig. 2, 5. 6.

Schattige Laubwälber.

00 Blütenstengel mit am Grunde genaberten, fast rosettig angeordneten Blattern, obermarts blattlos, zottig. Fruchtftiel aufrecht, langer als bie vertehrt-herziörmige und gerftreut behaarte Rapfel.

V. aphylla L., blattlofer E. Blumenfrone buntelblau, buntler geftreift.

bb. Traube reichblütig.

0 Stengel zweizeilig behaart, Rapfel breiedig-vertehrt-bergformig. V. chamaedrys L., Gamander-E. 2, 4. 5. Blumenfrone lebhaftblau mit

bunfleren Abern.

00 Stengel allfeitig behaart. + Stengel aufrecht, zerftreut behaart. Blatter figend, eiformig, icharfgefagt, obere langgefpist. Rapfel fast freisrund, gufammengebrüdt.

V. urticifolia Jacq., neffelblätterige E. Blumenfrone hellblau ober rotlich mit

dunfleren Streifen. 4, 5-7. Bergmalber.

++ Stengel am Grunde friechend, raubhaarig. Blatter furggeftielt, vertehrteiformig, elliptifc ober länglich, gefagt. Rapfel Sedigvertehrt-herzförmig, ftumpf ausgerandet.

V. officinalis L., gebrauchl. E. Blumentrone hellblau und duntler geftreift ober gang weiß. 4, 6-8. Biefen, Triften, trodene Balber.

B. Relch Steilig, bas hintere Lappchen fleiner.
a. Stengel bunn, gahlreich, faft rafig im Rreife nieberliegend, blubenbe aufftrebend. Rapfel feicht ausgeranbet.

V. prostrata L., geftredter E. Blumentrone blagblau, weiß oder fleischrot. 2. 5. 6. Sugel, Raine.

b. Stengel stärler, wenig zahlreich, fammtliche aufrecht ober aus bogen-

formigem Grunde auffteigend, Rapfel fpis ausgeschnitten.

aa. Blätter etwas gestielt, langettlich, geferbt ober sieberspaltig-gesägt. V. austriaca L., österreich. E. Blumenkrone schön blau. 4, 6. 7. Trodene sonnige hügel. Bar. dontata Koch, mit linealischen, entfernt-gesägten ober gangrandigen Blattern.

bb. Blätter figend, eiformig ober langlich, am Grunde ichmach bergformig. eingeschnitten-gefägt.

V. touerium L., breitblättr. E. Blumenkrone blau. 2. 6. 7. Trodene Wiesen. Balbränder.

II. Trauben am Stengel endständig; Rronenröhre malzig. Ausdauernde Gemachfe. A. Trauben ziemlich loder, fast rifpig. Blatter langlich-lanzettlich, fpis, einfach ober fast boppelt gesägt, gegenständig ober zu 3 und 4 wirtelig. V. spuria L., unechter E. Blumenkrone blau. 24, 7. 8. Bergwälder, selten.

B. Trauben febr gebrungen, verlangert, fast abrenformig. Stengel meift

behaart.

a. Blatter bis zur Spipe icharf einfach- ober doppelt-gefagt, gegenftanbig ober in 3-4 blättrigen Quirlen.

V. longifolia L., langblättr. E. Blumentrone blau. 4, 7. 8. Feuchte Biefen, Graben. Bar. maritima L., mit ichmalen, am Grunde abgerundeten Blattern.

b. Blatter nach ber Spite zu gangrandig, im übrigen ferbig=gefägt, alle Blätter gegenständig.

V. spieata L., ahrentragender E. Blumenfrone blau. 4, 6-8. Trodene grafige Anhöhen, Raine.

C. Trauben an Stengel und Aften endftandig. Rronenröhre fehr turg. Stengelblätter allmählich in Deablätter übergebend.

III. Trauben an Stengel und Aften enbständig. Rronenrohre febr turg. Stengelblatter allmählich in Dedblätter übergebend.

a. Samen flach, ichildformig.

aa. Traube armblutig, mit brufenlofen Saaren befest.

O Blatter vertehrteiformig, ftumpf, etwas geterbt, gottig, untere großer, rofettenförmig gehäuft.

V. bollidioides L., ganfeblumenahnl. E. Blumentrone ichmubigblau. 4, 6. 7. An grafigen Stellen; in Schlesien.

00 Blatter langlich ober elliptisch, geferbt ober gangrandig, unterfie fleiner, nicht rofettenformig gehäuft.

+ Traube von gefrauselten haaren flaumig. Rapiel eiformig, obermarte verichmalert, taum ausgerandet.

V. saxatilis Jacq., Felsen-E. Blumenfrone anschnlich, blau, am Schlunde mit purpurnem Ringe. 4, 7. 8. An grasreichen Orten der Bogesen.

†† Traube von abstehenden Haaren raubhgaarig. Kapsel länglichverkehrteiförmig, ausgerandet, Stengel aufsteigend.
V. alpina L., Gebirgs. E. Blumentrone klein, blau. 4, 7. 8. An Felswänden

im Riefengebirge.

bb. Stengel und Afte reichblütig, traubig-ahrig.

0 Blutenftielchen fürzer oder taum fo lang als der Relch.

+ Unterfte Blätter eiformig, ungeteilt, mittlere fiederspaltig, oberfte

lanzettlich. Pflanze brufenhaarig. Y. vorna L., Frühlings-E. Blumenkrone fehr klein, blau. 💿, 4. 5. Sandige Ader. Bar. succulenta All., mit fleischigen Blättern (im Bodethale an Felfen).

# Alle Blätter ungeteilt. Pflanze tahl oder weichhaarig, nur oberwärte brufig.

\* Blätter herzeiformig, obere lanzettlich. Rapfel verkehrt-bergförmig-zweilappig, gewimpert.

Blumenfrone blau. ①, 4-9. Ader, Grasplage, V. arvensis L., Feld=E. Triften.

\*\* Blätter feilformig in ben Blattstiel verlaufenb. Rapfel ver: fehrtherzförmig, gang tahl.

V. peregrina L., fremder E. O, 5. 6. Bebaute Orte, eingeschleppt. 00 Blütenftielden langer als ber Reld.

† Stengel unten liegend und wurzelnd, ziemlich fahl, nicht brufig. Blatter eiformig ober langlich, unterfte fleiner, rundlich, obere lanzettlich. Blutenftielchen wenig langer als ber Reich. Rapfel jufammengebrudt, breiter ale lang, flach ausgerandet.

V. serpyllifolia L., quendelblättr. E. Blumenfrone weißlich, blaulich geftreift.

24, 5-9. Feuchte Triften, Biefen.

+ Stengel fast aufrecht, nicht wurzelnb, steif-brufenhaarig. Blatter elförmig, ichwach geferbt; bie blutenftanbigen langettlich, gang-ranbig. Blutenftielchen abstebenb, doppelt fo lang als ber Relch. Rapfel breiter als lang, jufammengebrudt, halb-zweifpaltig.

V. acinifolia L., thymianblattr. E. Blumenfrone blau. O, 4. 5. Ader, felten.

b. Samen bedenformig vertieft. Rapfel gebunfen.

aa. Unterfte Blatter eiformig, mittlere fingerformig 3-5 teilig, oberfte lanzettlich.

V. triphyllos L., dreiblättr. E. Blumentrone blau. O, 3-5. Ader, Mauern. bb. Untere und mittlere Blätter herzeiförmig, stumpf, gelerbt, obere lanzettlich.

V. praecox All., fruhzeitiger E. O, 4. 5. Blumenfrone buntelblau. Aeder. zerfireut.

IV. Blüten einzeln in ben Blattwinkeln. Fruchtftiele fpater zurudgetrummt.

A. Rapfel fehr ftumpfwinkelig-ausgeschnitten, mit fpreizenden Lappen.

a. Blatter herzformig rundlich, 3-5 lappig. Relchzipfel breitherzformig. Rapfel gedunfen, julest fast tugelig 4 lappig, tahl.

V. hederaefolia L., epheublattr. E., Taf. 34, Fig. 514. Blumentrone bellblau.

(), 3-5. Ader, Schutt.

b. Blatter rundlich-eiformig, nicht gelappt. Relchzipfel eilanzettlich, fpig. Rapfel von erhabenen Abern nepformig.

V. Tournefortii Gmel. (Buxbaumii Ten.), Tourneforts E. Blumentrone groß,

O, 7-10. Ader, bebauter Boben.

B. Rapfel fpits- ober rechtwinkelig ausgeschnitten, mit abgerundet stumpfen, gebunfenen, parallelen Lappen. Fruchtftiele 3-4mal langer als bie Rapfel.

a. Reldzipfel eiformig, ipis, jur Fruchtzeit noch mit den Randern fich berührend. Rapfel am Rande brufig gewimpert, an den Seiten bicht mit furgen, brufenlofen Saaren bebedt.

V. polita Fg., glangender E. Blumentrone bunfelblau, Blatter glangenbarun.

(), 3-10. Ader, Schutt.

b. Relchzipfel elliptisch ober spatelformig, ftumpf, gur Fruchtzeit voneinander abstehend.

aa. Rapfel doppelt fo breit als lang, beutlich gefielt, tief ausgerandet,

v. opaea Fr., glanzloser E. Blumenkrone himmelblau. O, 4—10. Ader.
bb. Kapsel wenig breiter als lang, schwachgekielt, zerstreut kurzhaarig und mit zahlreichen Drüsenhaaren.
v. agrostis L., Ader-E. O, 4—10. Ader.

## h. Euphrasiese.

C mit gut entwidelter Röhre, rachenförmig, mit helmförmiger Oberlippe und breispaltiger Unterlippe. A 4, zweimächtig, unter ber Oberlippe aufsteigend. Antherenfächer am Grunde mit je einem Stachel. Kapsel fachspaltig.

14. Euphrasia Tourn., Augentroft. 40 Arten in gemäßigten Erbftrichen. I. Bipfel der Unterlippe ber Blumentrone ungeteilt ober feicht ausgerandet, Bipfel

ber Oberlippe ftumpf. Antherenfacher gleichmäßig stachelspitig.

A. Blumentrone gelb, bartig gewimpert. Staubgefäße länger als bie Krone, mit tahlen, freien Antheren. Blätter lineallangertlich. Pflanze traushaarig, aber drufenlos.

E. lutes L., gelber A. . . . . Trodene Sügel, Ralfberge. B. Blumentrone rot, felten weiß, behaart; Antheren an ber Spipe zottig. a. Dedblätter turger als die Blüten. Blätter nach Grund und Spipe verschmälert.

E. serotina Lmk., fpater A. . O, 8. 9. Auf Adern, feuchten Triften.

b. Dedblätter fo lang ober langer als die Bluten. Blatter aus breitem Grunde länglich ober lineallanzettlich. an. Stengel aftig. Blatter linealifch langettlich, fparlich gefagt. Ded.

blätter langer als die Krone. Frucht fo lang als der Reld. E. odontites L., rotfrüchtiger A., Zahntroft, Taf. 34, Fig. 511. O, 6—10.

Feuchte Ader, Triften. Somiblin-Bimmermann, Buuftr. populare Botanit. 4. Auft. II. Teil. bb. Stengel meift einfach, niedrig. Blatter langlich-langettlich, ferbiggegahnt. Dedblätter fo lang ober wenig langer als die Rrone. Frucht länger als der Relch.

E. verna Bellardi, früher A. O, 5. 6. Rords und Oftfeestrand.

II. Zipfel ber Unterlippe tief ausgerandet. Das außere Antherenfach ber fürzeren

Staubgefäße länger stachelspisig als die übrigen. E. officinalis L., gebräuchlicher A., Tas. 34, Fig. 510. ③, 7—10. Biesen, Tristen. Bar. pratensis Fr., mit abstehenden, oberwärts drüsigen Haaren; nemorosa Pers., mit anliegenden, frausen, brufenlosen haaren; pieta Wimm., eine üppiger entwidelte Form, bes. mit größeren Blüten; eoerulea Tausch., mit icon violett-blauen Blüten.

15. Bartschia alpina L., Alpen-Bartschie, Alpenhelm. Decblätter violett, Blumentrone bunkelviolett, Antheren weißzottig, Bluten eine kurze Ahre bilbenb. 4, 6. 7.

Quellige Stellen und Bache, boch im Gebirge.

16. Alectorolophus Hall. (Rhinanthus L.), Riappertopf.

I. Dedblätter grun wie die Stengelblätter, oft braun überlaufen. Rronenröhre fast gerade, fürzer als der Relch. Stengel einfach, samt Blättern und Relchen tahl. A. minor W. et Gr., fleiner R., Biefenflapper. Blumentrone goldgelb, gabne der Oberlippe weißlich ober violett. @, 5. 6. Biefen.

II. Dedblätter bleich, mindeftens gang blaggrun. Kronenröhre gefrummt, etwas

länger als ber Relch.

a. Kronenröhre langer, allmablich in die Oberlippe umgebogen, Unterlippe

porgestredt.

aa. Dedblätter breit, am Grunde mit breiedig-langettlichen, fein zugespitten Bahnen. Same breitgeflügelt. Stengel einfach ober aftig, fowarz gestrichelt.

A. major Redb., größerer R., Taf. 84, Fig. 509. Blumenkrone hellgelb, gabne violett, doppelt so groß als bei vor. G, 5-7. Biesen, Triften, Ader. Bar. hirsutus All., Stengel weichhaarig, Blutenftiele und Relche raubhaarig, Flugel ber Samen fcmal ober fehlend.

bb. Dedblätter fleiner als ber Fruchtfelch, am eiförmigen Grunde tammartig gefägt mit schmalen, borftlichen, in eine lange, schmale, gesägte

Spipe verschmälerten Bahnen. Stengel meift aftig.

A. angustifolius Heynhold, fomalblättriger R. Blumentrone duntler gelb als

vor. O, 7-9. Trodene Abhange, Gebuiche, talfliebend.

b. Pronenröhre ziemlich turz, ploplich in die ftart gefrummte Oberlippe übergehend; Unterlippe nach unten abstehend. Relch und Dechblätter schwach gestrichelt und punttiert. Stengel einfach ober oben mit zwei Blutenaften.

A. alpinus Geke., Gebirgs-R. O, 7. 8. Gebirgswiesen (Riefengebirge).

17. Pedicularis Tourn., Läusetraut, Moortonig. 120 Arten, meist in alpinen und arktischen Regionen ber nörblichen Halbtugel. Blätter gesiebert ober fieberteilig.

I. Pronenröhre in einen glodigen, durch die zusammenneigenden Lippen geschloffenen Schlund erweitert; Oberlippe fichelförmig, frumpf, zahnlog. Relch mit 5 tablen, länglichen, frumpfen Bahnen. Rapfel tugelig. P. scoptrum Carolinum L., Karlescepter. Blumentrone schwefelgelb, Rand

ber Oberlippe blutrot. 4, 6-8. Torfwiesen.

II. Kronenröhre nicht glodig erweitert; Unterlippe herabgebogen, den Schlund nicht

schließend. Rapfel zusammengebrückt, schiefeiformig.

A. Oberlippe fast schnabel- und zahnlos, helmartig, stumpf, raubhaarig. Reld glodig, ungeteilt, auf ben Ranten gottig, funfahnig; ber hintere Zahn länger.

P. foliosa L., beblättertes L. Blumenkrone schwefelgelb. 4, 7. 8. Geröllabhange ber Alpen und Boralpen.

B. Oberlippe fehr turzichnäbelig. Schnabel gestust und an ben Eden in ein pfriemliches Bahnchen vorgezogen.

a. Stengel einfach. Relch fünfspaltig, an ben Ranten zottig, mit lanzett=

b. Stengel aufrecht, bom Grunde bis jur Mitte mit aufrecht-abstehenben

lichen, fleingesägten Bahnen. P. sudeties Willd., Subeten-L. Blumenkrone purpurrot. 4,6-8. An Sumpfen und moorigen Stellen auf den höchften Rammen.

Aften und famt biefen lodere Ahren tragend. Relch zweilappig, mit eingeschnitten-gezähnten, frausen Lappen. P. palustris L., Sumpf-L., Taf. 34, Fig. 512. Blumenkrone rosenrot. . . , 5—7.

Sumpfwiesen.

c. Stengel aufrecht, vom Grunde an blutentragend, am Grunde mit liegenden, an der Spite blühenden Rebenftengeln (Sauptftengel oft auch fehlend). Relch fünfgahnig, gahne oben blattartig, wieder gegunt. P. silvaties L., Balb. Blumentrone hellrofenrot. Goder 4, 5-7. Sumpfige

Biefen, feuchte Balbftellen.

18. Melampyrum Tourn., Bachtelweigen.

I. Deckblätter herzsörmig, zusammengesaltet, mit den Rändern auswärts gerichtet, kammartig gezähnt. Ahre kurz, vierkantig, dicht dachziegelig.
M. criststum L., kammähriger B. Blumenkrone rötlichweiß mit gelber Unterlippe. O, 6—9. Wälder, Wiesen.

II. Dedblätter flach.

A. Ahren bicht, allfeitswendig. Dedblätter eiformig-langettlich, fiederspaltig mit borftenformigen Abichnitten; obere purpurn, felten weiß, unterfeite mit zwei Reihen schwarzer Puntte.

M. arvonse L., Felb-B., Zaf. 84, Fig. 508. Blumentrone purpurrot ober gelb.

(), 6—9. Ader, nicht selten.

B. Ahren (ahrenformige Trauben) loder, einseitswendig.

a. Dedblatter am Grunde herzibrmig, fonft eiformig-langettlich, eingefcnittengezähnt mit borstenförmigen Zähnen; die oberen meift blauviolett, seltener rötlich ober weiß. Kelch wollig-zottig. Blumenkrone langröhrig-keulig, Unterlippe länger als Oberlippe.

M. nemorosum L., Sain-BB., Tag und Nacht. Blumentrone golbgelb, vorn

dottergelb; Röhre braunrot.

b. Dedblätter am Grunde abgerundet oder verfcmälert, meift grün. Relch tahl. as. Reld meift fürzer ale die Blumentrone, Bahne in eine pfriemliche, aufsieigend zurückgefrümmte Spige verschmälert. Oberlippe der Blumen-trone start zusammengedrückt, Röhre derselben gerade. M. pratonso L., Wiesen-W. O, 6—8. Waldwiesen, Haine.

bb. Relch fo lang oder nur wenig furger als die Blumentrone, Bahne breiedig - ciformig, magerecht abstebend. Blumentrone felbit meitgeöffnet; Oberlippe berfelben wenig jufammengebrudt, ftart gewölbt; Röhre gefrümmt.

M. silvatieum L., Blumentrone flein, buntelgelb. O, 6-8. Bergwälber. 19. Tozzia alpina L., Gebirgs-Tozzie, Alpenrachen. Bluten einzeln in ben Blattwinteln, gelb. Unterlippe rot-punttiert, wird oft mit Mimulus verwechselt.

20. Lathraea squamaria L., Schuppenwurz, Taf. 34, Fig. 507. Pflanze hellpurpurn, Blüten duntler, in bichter, einseitswendiger, nidender Traube. 4, 3-5. In feuchten Laubwalbern, in Gebuich; auf ben Burgeln verschiedener Laubhölzer immarogend.

261. Fam. Lentibulariacoao, Schlauchfraut-Gewächse. Ausbauernbe Sumpf- ober Bafferpflanzen mit spiralig stehenden einfachen ober vielfach gerteilten Blattern und enbftunbigen ober feitlichen traubigen ober abrigen Blutenftanben; viele find als insettenverbauenbe Pflangen befannt. 180 Arten, welche

die warmeren und gemäßigten Gegenden ber Erbe bewohnen.
I. K tief zweiteilig. C mastenformig, gespornt. A 2, Antheren mit Langsspalte aufspringend. Kapfel unregelmäßig zerreißend. Bafferpflanzen mit untergetauchten, vielteiligen Blattern, an welchen einzelne Bipfel ju rundlichen Schläuchen um-

aufspringend. Rapfel 2fpaltig. Sumpfpflanzen mit gangrandigen Blattern in

grundständiger Rosette . . . . . . . . . . . . . . . . Pinguicula Tourn. 1. Utrioularia L., Basserhelm. Ungefähr 150 Arten, welche über die ganze Erbe gerftreut find.

I. Blattzipfel borftig-wimperig. Sporn mehrmals länger als bid; Gaumen gewölbt, ben Schlund ichließend.

A. Blatter allfeitig ftebend, 2-3 fach gefiedert, vielteilig mit haarformigen,

entfernt gewimperten Zipfeln, im Umriß eiformig, meist alle mit Schläuchen. Blüten groß, zu 5—10. Fruchtstiele zurüdgebogen.
a. Oberlippe so lang ober wenig länger als der zweilappige Gaumen, rundlich-eiformig. Unterlippe sast dreilappig, gestutt, fürzer als der Gaumen, mit zurüdgeschlagenen Rändern. Blütenstiele doppelt bis dreimal fo lang als das Dedblatt.

U. vulgaris L., gemeiner B., Taf. 34, Fig. 521. Blumentrone bottergelb, Gaumen orange gestreift. 4, 6—8. Gräben, Sumpfe, Teiche.

b. Oberlippe wenigstens doppelt fo lang als der abgerundete furze Gaumen, eiformig bis langlich eiformig; Unterlippe ziemlich flach, abgerundet, langer als ber Gaumen. Blütenftiele 3-5 mal langer als bas Dedblatt. U. noglocta Lehm., übersehener 28. Blumentrone citronengelb, Gaumen orange-gestreift. 4, 6-8. An gleichen Orten.

B. Blatter zweizeilig, gabelfpaltig, vielteilig, im Umrif nierenformig, mit bem Stengel eine beiderseits platte Ebene bilbenb. Schläuche an besonderen blattlofen Zweigen. Blüten zu 2-6. Oberlippe doppelt so lang als der Gaumen.

U. intermedia Hayne, mittlerer 28. Blumentrone citronengelb, Gaumen blutrot

gestreift, halb so groß als vor. 4, 6-8. Torffümpfe.

II. Blattzipfel ungewimpert. (Blatter breiteilig, mit wiederholt gabelfpaltigen Abschnitten und linealen, gangrandigen Bipfeln.) Sporn meift langer als breit. Baumen flach, ben Schlund nicht ichließend.

A. Unterlippe eiformig, am Rande gulest breit gurudgeschlagen. Reldzipfel

rundlich, zugefpist.

U. minor L., fleiner 28. Blute flein, Blumenfrone blaggelb, Gaumen zuweilen blutrot geftreift. 24, 6-8. Torffümpfe.

B. Unterlippe sast treisrund, siets flach. Kelchzipfel abgerundet, kurzstachelig.
U. Bromii Heer, Brems W. Blüte mittelgroß. Blumenkrone blaßgelb, Gaumen blutrot gestreist. 4, 7. 8. Torssumpse, Gräben, Teiche.
2. Pinguieula Tourn., Hettkraut. 30 Arten in den außertropischen Regionen der nördlichen Halblugel. Blätter grundständig, sieischig, drüsig-kledrig.
I. Sporn pfriemlich, kürzer als die Blumenkrone. Kapsel eisörmig, abgerundet. P. vulgaris L., gemeines H., Tas. 34, Fig. 522. Blumenkrone violett. 2, 5. 6. Roorwiesen. Bar. gypsophila, mit kleiner Blüte, an den Gypsbergen des südlichen und südmetklichen Hares und fübmeftlichen Barges.

II. Sporn tegelformig, turz. Rapfel zugespist, geschnäbelt. P. alpina L., Alpen-Fettfraut. Blumentrone weiß, am Schlunde gelbfiedig. 4, 5. 6. Feuchte Orte ber Alpen und Boralpen.

262. Fam. Gesneraceae.

Arauter, felten Salbsträucher mit gegenständigen, spiralig oder quirlig gestellten Blättern und burch Große und Schonbeit ausgezeichneten Blüten. 850 Arten, welche porzugsweise in der beigen Bone Ameritas heimisch find.

#### a. Gesmereae.

Same mit Endofperm.

1. Columea Plum., Gloxinia L'Herit., Achimenes P. Br., Gesnera Mart. Samtsiche Gattungen, welche dem tropischen Amerika angehören, sind in unseren Gewächshäufern burch gablreiche Urten vertreten.

#### b. Cyrtandrese.

Same ohne Enbofperm.

2. Aeschinanthus Jack., eine in Oftindien, China und auf den oftindifcen Infeln heimische Gattung, liefert ebenfalls zahlreiche Bertreter in unsere Gemächshäuser,

welche aber meist nur bei Orchibeenkultur gedeihen.

8. Stroptocarpus Lindl., deren Species Sübasrika und Madagaskar bewohnen, ist morphologisch interessant da der Embryo einerseits der Burzelanlage, andererseits des Begetationspunttes an Stelle der Endinofpe entbehrt, aber zwei Reimblatter befitt. von denen das eine zu einem großen Laubblatt auswächst (bis nach der

Blute dem einzigen Blatte, welches die Pflanze überhaupt befist), mahrend bas andere immer mehr gurudbleibt und ichlieflich abstirbt. Im zweiten Jahre erverzweigten Blütenrifpen (St. polyanthus).

Frucht eine gehörnte Rapfel ober trodene Steinfrucht mit manbständigen ober scheibewandartig nach innen vorspringenden Samentragern. Same ohne Endosperm,

mit fleischigen, flachen Rotyledonen.

4. Sosamum indicum D. C., einjährige Pflanze, in Oftindien heimisch, seit ben altesten geiten als Olpflanze kultiviert, jest allenthalben in ben Tropen perbreitet, ba ihre Samen unter benen aller Olgewächse am ölreichsten find. Das Ol (Oloum Sosami) bient als Brenn- und Speifedl, wird aber auch medizinisch verwendet. Das brittifche Oftindien führte 1871—72 an Samen gegen 29 Millionen Rilo aus, Frankreich 1872 allein 50 Millionen Rilo ein.

5. Martynia proboscidea L., Gemsenhorn, Elephantenruffel. Eine einjährige bis über 1 Meter hohe, durch icone, weiße, rotlich angehauchte oder blagrofenrote Blütentrauben geschmudte Bierpflanze vom Miffisppi, beren holzige, ruffel- ober hatenförmig gefcnäbelte Rapfeln fich beim Trodnen öffnen und bann zwei Gemes-hörnern abneln. Die beiben breiten Narbenlappen find fehr reizbar und klappen

bei ber leifesten Berührung gufammen.

#### d. Orobanchese.

Burgelichmaroger ohne Chlorophyll, mit fleinen, fcuppigen Riederblattern. Same febr flein, mit Enbofperm und febr mangelhaft ausgebilbetem Embryo, ohne Reimblätter.

- I. K 2fpaltig, von einem Dedblatt geftütt, ohne feitliche Dedblatten. C rachenformig, fich nach bem Berblühen bis auf ben bleibenben Grund ringsum ablofend. Rlappen ber Rapfel am Grunde und an der Spipe verbunden bleibend Orobanche L.
- II. Relch 3-6 gubnig, von drei Deckblättern gestüpt: einem unteren und zwei seitlichen. C wie bei vor. Rapfel halb-zweiflappig . Pholipaea C. A. Mey.
- 6. Orobancho L., Sommerwurz. Ungefähr 150 Arten, welche sehr unterscheiben und nur im frischen Zustande sicher zu bestimmen sind. I. Staubgefähr der Blumenkrone nahe über dem Grunde eingefügt. welche febr fcwierig gu

A. Staubgefäße unten faft oder gang tahl, oben ichmach drufenhaarig.

a. Mittlerer Bipfel der Unterlippe doppelt fo groß als jeber ber beiben feitlichen.

O. rapum Thuill., rubenftengelige G. Blumenfrone hellrotlichbraun ober fleifch. farben. Antheren nach bem Berblühen weiß. Narbenscheibe fammetartig, mit hervortretendem rotem Rande. 4, 5. 6. Auf Sarothamnus scoparius. b. Zipfel der Unterlippe fast gleich, oder der mittlere etwas größer.

O. pallidiflora W. et Grab., blagblütige G. Blumentrone licht-braunlichgelb.

Rarbe licht-farmoifinbraun. O, 6. 7. Auf Cirsium und Carduus.

c. Mittlerer Ripfel ber Unterlippe doppelt fo lang als die beiden feitlichen. O. opithymum D. C., Quenbel-S. Blumentrone gelblich, purpurrot überlaufen. Harbe buntelrot. 4, 6. 7. Auf Thymus serpyllum.

B. Staubgefage bicht behaart, obermarts nebit bem Griffel drufenhaarig.

a. Relchblättchen mehrnervig, gleichförmig zweispaltig, fo lang als bie Aronenröhre.

O. gracilis Sm., folante S. Blumentrone buftend, mit turgen haaren bebedt, innen blutrot. Rarbe gelb, mit einem braun-purpurnen Ranbe umzogen. 4, 6. 7. Muf Genista, Lotus, Hippocrepis.

b. Relchblätichen eiförmig, zweispaltig, vorn sich berührend ober vermachsen, halb so lang als bie Kronenröhre.

O. caryophyllacea Sm., nelfenduftende G., Taf. 34, Fig. 506. Blumentrone und Narbe in der Farbe vom bellften Schwefelgelb bis jum dunkelften Rotbraun ändernd. 4, 6. 7. Auf Galium.

II. Staubgefafe bicht über bem unteren Drittel ber Blumenfrone eingefügt.

A. Blumentrone meift mit weiter Röhre.

a. Relchblättchen zweiteilig ober auch ungeteilt, etwa fo lang als die Aronenröhre.

aa. Blumenfrone röhrig-glodig, auf dem Ruden gerabe, an der Spite

pormärtsgefrümmt.

0 Staubgefage vom Grunde bis über die Mitte bicht behaart. Narbenicheibe fast glatt, mit fehr fleinen und ftumpfen Rornden bicht bebedt. Relchblätten 1-2nervig, ungeteilt ober vorn mit einem Bahn berfeben.

O. pieridis F. Schults. Blumentrone flein, weißgelb, geadert. Rarbe ichmutigviolett. . 6. Auf Picris hieracioides.

00 Stanbgefäße tahl, am Grunde fparlich behaart. Rarbe tahl. Relchblatten 3-5 nervig, 2 teilig.

O. loricata Rokb., gepanzerte S. Blumenkrone klein, hellgelb mit dunkleren Streisen. 4, 6. Auf Artomisia campostris.

bb. Blumenkrone röhrig-glodig, auf dem Rüden schwach gekrümmt. Staubgefäse vom Grunde bis über Britte bicht behaart. Griffel kahl. O. lucorum A. Br., Hain S. Blumentrone gelbrotbraun, Narbe blaß ober buntler gelb bis braunrot. 4, 6. Auf Berberis vulgaris und Rubus.

b. Relchblätten fürzer als die Rronenröhre.

aa. Rarbe brauntichblutrot, Griffel iparlich behaart. Staubgefage vom Grunde bis zur Mitte behaart. Blumenfrone mit am Grunde fentrechtem, in der Mitte fcmach vertieftem Ruden, gegen bas Ende wieder auswärts und etwas abwarts gebogen. Oberlippe ungeteilt, Unterlippe mit brei abgerundeten Lappen. Relchblätten faft gleich. formig zweispaltig.

O. toucrii F. Schults, Gamander-S. Blumentrone dunfelrot, am Grunde beller,

fast bunkelviolett. 4, 5. 6. Auf Teucrium und Thymus serpyllum.

bb. Narbe gelb ober weißlich.

0 Die Lappen ber Oberlippe gurudgeschlagen und hinten aneinander ftogend. Blumentrone 15 em lang. Griffel tabl. Narbenscheibe warzig-wabig. Relchblätter ein= ober schwach

breinervig.
O. flava Mart., gelbe S. Pflanze samt Blumentrone und Narbe wachs- ober hellgelb. 4, 7. Auf Petasites officinalis, alba und nivea, Poucodanum u. a.

00 Lappen ber Oberlippe nur abstehenb, nicht gurudgeschlagen. Bipfel ber Unterlippe eiformig. Rrone am Grunbe getrummt, auf bem Ruden gerabe und unter bem Saume wieber nach unten gefrümmt. Narbenicheibe fammetartig, ohne erhabenen Rand. Kelchblättchen breit, ungleich zweispaltig. O. rubens Walle., braunrötliche S. Blumenkrone gelb, rotbraun überlaufen, Narbe wachsgelb. 4, 5. 6. Auf Medicago falcata und sativa.

000 Lappen ber Oberlippe nach vorn gerichtet. Relchblattchen fast gleichmäßig zweilpaltig mit lanzettpfriemlichen Zipfeln (bei Koehii zuweilen ungeteilt).

† Staubgefäße ungleich lang, die beiben unteren viel langer, ftart gefrümmt, unterwärts gottig, oberwärts nebft Griffel ichwach brufenhaarig. Antheren mit langen Stacheln. Rarbe faft fugelig.

O. elatior Nutt., hohe S. Blumentrone braunlichgelb, rot überlaufen. Rathe

gelb. 4, 6. 7. Auf Centaurea scabiosa.

†† Staubgefäße fast gleich lang, etwas gefrümmt, unterwärts zottig, oben drüfenhaarig. Antheren mit turzen Stacheln; Narben mit länglichen, gespreizten Lappen.

O. Kochii F. Schultz, Rochs G. Blumenfrone beim Mufbluben bellpurpurn überlaufen, später braunlichrot, kleiner als vor. Die ganze Pflanze rotlich. 4, 7. 8. Muf Anthericum ramosum, Centaurea scabiosa u. a.

B. Blumenfrone mit enger Röhre.

a. Rarbe purpurrot ober violett. Staubfaben fabl, am Grunde gerfireut behaart. Blumentrone röhrig, fanft gefrümmt. Lippen ftumpf-gezähnelt, aberig, wellig; Cherlippe zweilappig, vorwarts gerichtet.

O. minor Sutton, fleine S. Blumenfrone gelblichweiß mit buntlen Abern. 4, 6.

Auf Trifolium pratense und medium.

b. Narbe fcon gelb. Blumentrone über ber Mitte etwas zusammen-gezogen, Ruden bis zur Spipe gleichmäßig gebogen; Lippen ungleich-ftumpfgezähnt; Oberlippe ausgerandet, mit aufwärts gebogenen Lappen; Bipfel ber Unterlippe abstehenb, fpig, ber mittlere langer.

O. hoderno Dub., Epheu-S. Blumentrone mattgelb, violett geabert. 4, 5-7.

Muf Epheu, häufig am Mittelrhein.

- c. Narbe braun ober rotbraun. Blumentrone röhrig, am Grunde ploglich in ein Knie gebogen und vorwärts gefrümmt; Lippen ungleich fpis gegahnelt, Oberlippe ausgerandet ober fast vierlappig, ber mittlere Lappen der Unterlippe doppelt so groß als die seitlichen.
- O. amethystea Thuill., amethystfarbene S. Blumentrone weißlich oder violett mit purpurroten Abern. 24, 6. 7. Auf Eryngium campestre. III. Staubgefäße in der Mitte der Kronenröhre eingefügt.

A. Blumentrone braun ober gelb, röhrig-glodenformig, am Ruden gleichmäßig start gefrümmt, mit erweitertem, deutlich abgesehtem Saume; Dberlippe auf dem Ruden gefielt, feicht zweilappig, Unterlippe groß, berabgebogen,

mit rundlichen Zipfeln. O. corvariae Suard., Haarstrang-S. Pflanze braungelb, Blumenkrone zuweilen auf bem Ruden violett bereift. 2, 6. Auf Poucedanum corvaria, Libanotis

montana.

B. Blumenfrone blau, flein; Röhre gefrümmt, unterwarts eiformig, über dem Fruchtknoten eingeschnürt; Zipsel der Unterlippe vertiest. Blütenähre weiß-wollig-zottig. 4, 8. Auf Artemisia campestris.
7. Phelipaea C. A. Mey, Hanstod.

I. Stengel einfach; Bluten ziemlich groß, Relch meift fünfzähnig.

A. Ahre loder. Relchzähne turger als bie Relchröhre. Blumentrone in der Mitte verengert, bann allmählich erweitert, vorwarts gefrummt; Bipfel ber Unterlippe abgerundet. Antheren fahl.

P. coorulea C. A. Mey, blauer S. Blumentrone amethystfarben, Narbe weißlich-

4, 6. 7. Auf Achilles millefolium.

B. Ahre ziemlich bicht. Relchzähne länger als die Relchröhre. Blumentrone in ber Mitte verengert, dann ftart erweitert, fast gerade; Bipfel der Unterlippe abgerundet, gezähnelt. Antheren an der Raht wollig behaart.

P. arenaria Walpers, Sand-S. Blumentrone amethyftfarben, am Grunde weiß,

- größer als vor. 4, 7. Auf Artemisia campostris. II. Stengel meist ästig. Ahre loder; Blute flein. Kelch vierzähnig; Zähne eiförmigbreiedig, pfriemlich zugespist, so lang als die Relchröhre. Blumentrone ftart que fammengeichnürt, Bipfel ber Unterlippe eiformig, ftumpf, faft gerabe. Antheren tabl.
- P. ramosa C. A. Mey, Blumentrone gelblich, violett überlaufen; Rarbe hellgelb.

2, 6-8. Auf Cannabis sativa, Nicotiana und Solanum.

## 263. Fam. Bignoniaceae.

Baume und fletternde ober windende Straucher mit gegenständigen, einfachen ober aufammengefesten Blattern und felten einzeln ftebenden, meift vielmehr zu anfebnlichen Rifpen vereinigten Bluten. 500 Arten, welche fast ausschlieflich ben Tropen angehören. Blattrefte von feche Arten im Tertiar.

1. Bignonia spathacea L., ein ansehnlicher, im Rustenlande von Malabar beimischer Baum, gilt als die Stammpstanze bes Pferbesteischholzes, das in der neueren Zeit seiner Harte wegen häusig zu Maschinenteilen verarbeitet wird. — B. leukoxylon L. (Toeoms 1. Mart.), in Sudamerika (Guiana zc. und Westindien zc.) heimisch, liesert ein Holz, das im Handel als grünes, braunes oder gelbes Ebenholz bezeichnet und seiner schönen dunkeln Farbe, sowie seiner Harte und Dauerhaftigkeit wegen zu seinen Tischerarbeiten verwendet wird, aber auch zum Gelbfärben benutzt werden soll.

Es ift fein im Gefüge, jedoch trot der großen harte gut schneibbar. 2. Tocoma grandiflora Thnbg., in China und Japan heimisch, mit großen, ichonen, rotgelben Blütenrispen und T. radicans Juss., aus dem warmen Rordamerisa, mit ansehnlichen lebergelben Blütenrifpen, find für Bandbetleidungen beliebte Rletter-

sträucher, die, sobald fie etwas gedect werden, unseren Binter gut aushalten.

3. Jaccaranda brasiliana Pers., ein in Brafilien heimischer Baum mit doppelt gefiederten Blättern, gilt als Stammpfianze bes harten, schweren, chotolabenbraunen, etwas ins Biolette neigenden und auf den Berticalflächen von tiefschwarzen Abern und Bandern durchzogenen Balifanderholzes, welches zu den edelsten Lunfthölzern zählt.

264. Fam. Acanthaceae, Bärenflaugewächse.

Eropische Rräuter und Sträucher mit gangen ober fiederteiligen Blättern und in Ahren ober Trauben ftehenden Blüten, bon benen jede durch ein größeres und zwei fleinere Sochblätter geftust mirb. 1350 besonders in Gudamerita und Indien beimifche Arten.

1. Aeanthus mollis L., Barenklau, in Sudeuropa bis Istrien nordwarts, wird in größeren Garten feiner ichonen Blatter wegen, die man vielfach ju Bergierungen an Rleibern, Denkmälern, Saulen (Rapital ber korinthischen Saule) nachgeahmt hat, nicht selten kultiviert. Burzel und Blätter waren früher auch offizinell.

2. Thunbergia alata Hook, aus Bengalen, Goldfussia anisophylla Nees, aus Nepal, ferner verschiedene Arten von Aphelandra R. Br., Justicia L., Eranthemum L. sind beliebte Barmhauspflanzen; manche eignen sich auch vorzüglich für Zimmerkultur.

265. Fam. Globulariaceae.

Rrauter, Salbstraucher oder Straucher mit meift grundständigen, am Stengel alternierenden, einfachen, berben Blattern und zu endständigen, tugeligen Röpfchen gehauften, fleinen, blauen Blüten. 12 Arten in Mitteleuropa, dem Mittelmeergebiet und dem Orient.

Globularia vulgaris L., gemeine Rugelblume. Taf. 34, Fig. 513. Grundständige und untere Blätter spatelig, langgestielt ober ausgerandet, stengelständige figend, lanzettlich. 4, 5. 6. Sonnige Kaltberge. G. nudicaulis L. und G. cordifolis L. sind auf ben Alpen heimisch.

266. Fam. Verbenaceae, Gifenhartgewächse.

Baume, Straucher und Rrauter mit meift vierfantigen Aften, gegenständigen ober mirteligen, gangen ober geteilten Blattern und rifpigen ober bolbentraubig-rifpigen, seltener ahren- oder topfformigen Blütenständen. Frucht wie bei den Lippenbluttem, benen die Eisenhartgewächse sehr nahe stehen, in zwei zweisamige oder vier einsamige Teilfrüchtigen zerfallend, der Briffel aber nicht am Grunde zwischen den Klausen, sondern an der Spise der Alausen eingefügt. 700 Arten in den warmen und gemäßigten

derin an der Spige der Klausen eingesugt. 700 erten in ven wurden and gempoRegionen, zwei Arten im Tertiär.

1. Verbena officinalis L., gebräuchlicher Eisenhart, Dinskraut. Taf. 31, Hig. 483. Blätter gegenständig, eiförmig, grobeingeschnitten-gekerbt, mittlere siederspaltig-dreilappig, mit großem Mittellappen. Blüten in sadensörmigen Ahren. 4, 7—9. Dorsstraßen, Wegränder. — V. chamaedrisolia Fuss., aus den La Plata-Staaten, mit seuchtend scharften, V. aubletia L., aus dem süblichen Kordamerika und V. erinoides W., aus Peru, mit hellpurpurroten, sowie V. teuerioides Gill., mit weißen, im Berblühen blaßroten Blüten, setzter aus Chile, sind beliebte Gartenzierpsanzen.

2. Linnia citriodora Kik. (Alovaa c. Ortexa). Taf. 31, Kig. 484, richt

2. Lippia citriodora Kik. (Aloysa c. Ortega), Tas. 31, Fig. 484, riecht sein nach Eitronenmelisse, wird vom Kleinbürger oft als Zimmerpssanze kultiviert.

3. Lantana L., Wandelrößchen. 50 amerikanische Arten, von denen ebensals viele bei uns als Zier= bez. Zimmerpssanzen kultiviert werden. Dahin gehören vor allem L. camara Lk., aus Brasilien, erocea Facq., aus Jamaika, nivea Vent., aus Bestindien, son ihnen gezogenen Basiarden.

4. Tectona grandis L. fil., ein Baum, welcher in großen Mengen als hauptbestandteil ber Balber Border- und hinterindiens, ferner des Sundaarchipels auftritt. Sein Solz hat fich als bas toftbarfte Schiffsbauholz erwiesen und wird in Indien und auf Java in eigenen, von Regierungsbeamten bewirtschafteten Balbern fultiviert.

267. Fam. Plantaginaceae, Wegerichgewächse.

Rrauter, meift mit fpiralig gestellten, einfachen, grundständigen Biattern und gu verlangerten oder topfformigen Uhren mit Dedblattern vereinigten Bwitter, bes. eingeschlechtigen Blüten. 200 Arten in gemäßigten Rlimaten.

I. Bluten getrenntgefchlechtig, einhäufig einzeln in den Blattachfeln: mannliche geftielt, K vierspaltig, C walglich, mit vierteiligem Saume; weibliche am Grunde bes Blutenftiels der mannlichen Bluten figend, K breifpaltig, Rug einfacherig Litorella Berg.

- II. Bluten zwitterig, in Ahren: C regelmäßig, mit vierteiligem, gurudgeschlagenem Saume. Rapfel ringsum (burd Dedel) auffpringend, 2-4 facherig, vielfamig
- Plantago L. 1. Litorella Bergius, eine Art. L. lacustris L., Sumpf-Strandling, Taf. 35, Fig. 535. Blatter pfriemlich, fleifchig, am Grunde icheibig. Blumentrone weißlich. 21, 6. 7. Teichrander, Meeresufer.

2. Plantago L., Begebreit, Begetritt. Ungefahr 200 Arten.

I. Samtliche Blatter grundständig in einer Rofette. Schaft einfach, blattlos. A. Blatter ungeteilt.

a. Rronenröhre fahl.

aa. Blätter eiformig ober elliptifch.

0 Blätter ploplich in einen langen Stiel verschmalert.

P. major L., großer B. Schaft stielrund. Blätter 5—9 nervig, kahl oder schwach behaart. Uhren linealischemalzlich. Dedblätter grün gekielt, im übrigen troden-häutig, stumpflich. 4, 6—9. Wegränder, Ufer, Tristen.

O Blätter in einen kurzen, breiten Stiel verschmälert.

P. media L., mittlerer B. Taf. 35, Fig. 536. Schaft stielrund. Blätter unbeut-lich gezähnt, kurzhaarig. Ahren länglich-walzlich, dicht, mehrmals länger als die Blatter. Dedblatter am Ranbe trodenhautig, ftumpf. 4, 5. 6. Biefen, Eriften. bb. Blatter langettlich. Rapfelfacher einfamig.

0 Schaft tantig gefurcht, obermarts angebrudt-behaart, viel langer

als die Blätter.

P. lancoglata L., Sunderippe, Rippenfraut. Blatter 3-7 nervig, entfernt gegahnelt. Ahre bicht, eiformig-langlich. Dedblatter eiformig, langzugefpist, trodenhäutig. Relchzipfel mit behaartem Riel. 4, 5-9. Trodene Biefen, Triften, Abhange, Begranber.

00 Schaft ftielrund, fo lang ober etwas länger als die Blätter. P. montana Lmk., Berg-B. Blätter 3-5 nervig, gangrandig. Abre dicht, eiförmig. Dedblätter breit-verfehrt-eiformig, ftumpf, turg- und ftumpf-ftachelfpigig, born

bartig. Relchzipfel nicht gefielt, hautig, an der Spipe ebenfalls bartig.

b. Rronenabre behaart. P. maritima L., Meerstrands-28. Blätter lineal, rinnenformig. Schaft ftielrund, kurghaarig. Ahren verlängert walzenförmig. Dectblätter eiförmig, fpig, schmal trodenhautig. hintere Relchblätter icharf und feinwimperig gekielt. 4, 6—9. Biefen, Begrander.

B. Blätter fieberfpaltig ober fieberfpaltig-gegahnt.

P. coronopus L., fragenfugartiger B. Decblätter aus eiförmigem Grunde pfriemlich. Seitenftändige Relchzipfel auf dem Rüden häutig geflügelt. Schaft stielrund. O und 4, 7. 8. Triften, Wiefen.

II. Blühender Stengel aftig und beblättert.

P. aronaria W. et K., Saat-W. Blätter linealisch; vorderer Kelchzipfel schief spatelsörmig, hintere schmäler, spits. O, 7. 8. Sandpläge, zerstreut.
P. psyllium L., Floh-W., auf den sandigen Küsten der Mittelmeerländer. Die dunkelrotbraun glänzenden Samen, Flohsamen (Somen Psyllii s. Pulicariae) genannt, geben Schiem und werden zum Appretieren von Geweden, zum Glänzendungen bunter Papiere zc. benutt, maren früher auch offizinell. Auch von P. cynops L., in Gubamerita beimifch, gewinnt man Flohfamen.

# LXVI. Ordnung. Contortae, Drehblutige Gemachfe.

Blüte regelmäßig. K (4-5); C (4-5), in der Anospenlage gedreht. A 5, an C befestigt; G (2), bas eine Fruchtblatt vorn, bas andere hinten. Blätter meift gegenständig, ohne Nebenblätter.

268. Kam. Oleaceae, Olbaumgewächse.

Bäume und Sträucher mit gegenständigen, einfachen ober zusammengefesten Blattern und rispigen Blutenständen. 140 Arten in der heißen und nördlich gemäßigten Bone.

I. Oleoideae. Frucht eine Beere ober Steinfrucht.

A. Blüten in endständigen Sträußen. Beere schwarz, viersamig . Ligustrum Tourn.

B. Blüten in blattachselständigen Trauben. 1—2 samige, tugelige, schwarze Steinsbeere. Zweige entgegengesetzt, vierkantig . . . . . . . . Oles L.

II. Fraxinoidese. Frucht eine Kapsel ober Flügelfrucht.

A. Blüten zwitterig. C mit verlängerter Röhre und viersappigem Saume (wie

Frucht zusammengebrück-flügelig, zweisächerig, einsamig. Frax Tourn.

1. Olea europass L., ber Olbaum, Olive, Tas. 37, Fig. 576, ein im Driente und nordöstlichen Africa heimischer, bis 10 m hoher, im Habitus an die Kopsweide ersinnernder Baum mit grüngrauer Rinde, üstiger Krone, langen, rundlichen, wehrlosen Aften und Zweigen und eiformigen, lanzettlichen, lederigen, oberfeits matt-dunkelgrunen, unterfeits filbergrau-foulferigen Blattern. Die Fruchte ber fultivierten Olbäume liefern das Olivenöl und zwar je nach ber Spielart und dem Reifegrade in verschiedener Menge und verschiedener Gute. Bon ber befonders in Spanien tultivierten Barietat hispanica gewinnt man die größte Menge, von der um Genua und in ber Provence kultivierten Barietat pignola bas beste Olivenol. Durch gelindes Preffen ber reifen Früchte gleich nach bem Einsammeln erhält man bas reinfte ober Jungfernöl, burch ftarteres Preffen bas weiße Baumöl, burch Behandlung ber Pregrudstande mit heißem Basser bas grunlich=gelbe gemeine Baumbl. In Gudeuropa erfest bas Olivenöl vollständig die Stelle bes tierischen Fettes. Die reineren Sorten dienen überhaupt als Speife-, die unreinen als Brennol oder gur Seifenfabritation. Oliven werden auch rob und eingemacht genoffen. In der Arzneifunde verwendet man Oleum Olivarum dur Bereitung von Salben, Pflastern, Ceraten, Linimenten, Emulfionen 2c. Das Baumol enthält als hauptbestandteil Olein und außerdem neben verschiedenen anderen Substanzen besonders noch Balmitin und Cholesterin. Aus dem Olbaumholz fertigt man feine Drechelerarbeiten.

2. Fraxinus Tourn., Efche.

I. Blüten mit K und C, gleichzeitig mit ben Blättern. Rrain, Rarnthen, Subtirol, 

Flüssen oft angepflanzt . . . . . . . . . . . . . . . . . . F. excelsior L. Das harte, feinfaserige, schwerspaltende Holz von F. excelsior, der gemeinen Efche, Taf. 87, Fig. 574, ift fehr gesucht für Stellmacher- und Drechsterarbeiten. — F. ornus L., die Manna-E., Taf. 87, Fig. 575, wird im nordlichen Sicilien zur Gewinnung des Manna kultiviert. Wenn ber Baum einen Stammburchmeffer von 8 em (im 8—10. Jahre) erreicht hat, verfieht man ihn abwechselnd jahrlich auf einer Seite mit Horizontalfcnitten, Die etwa ben vierten Zeil bes Stammumfanges betragen und 2-3 cm voneinander abstehen. Aus diefen quillt eine braune Fluffigfeit, die nach einigen Stunden weiß wird und in Form von Zapfen und Stangen erhartet, fleben bleibt, oder aber tropfenweise gu Boden fallt. Erftere Manna bildet die beffere Sorte, Manna canellata, die vom Boben aufgelefene die weniger ansehnliche, M. communis s. pinguis. Das Manna enthält neben einer anderen Buderart besonders Mannit oder Mannaguder (je nach ber Sorte 25-80%) und mehr ober weniger Schleim.

S. Syringa vulgaris L., gemeiner Flieber, Taf. 37, Fig. 578. Blaue, rotliche ober weiße Blüten in ansehnlichen Blütensträußen. Als Zierstrauch in Garten und an Baunen angepflangt und verwildert. Reben biefen fultiviert man in Garten noch verschiedene andere Spezies: persica L., Josikaea Jacq., aus Siebenburgen, emodi

Wallr., vom himalana.

4. Ligustrum vulgare L., gemeiner Hartriegel. Taf. 87, Fig. 577. Blumenkrone weiß. Balber, buichige Sugel, befonders in Mittel- und Gubbeutschland.

269. Fam. Jasminaceae.

Straucher mit gefiederten Blattern, nicht felten windend, oft durch fcone, wohlriechende Bluten ausgezeichnet. 100 Arten, meift in ben Tropen ber öftlichen Salbfugel.

Jasminum grandiflorum L., großblütiger Jasmin. Taf. 87, Fig. 578, aus Oftindien, wird in Gubfrantreich tultiviert, um aus den Bluten bas atherifche Jasminol zu gewinnen, das in der Parfümerie Berwendung findet. — J. sambae Vakl, im heißen Afien, in China kultiviert, wo feine Blüten zum Parfümieren des Thees benutt merben.

270. Fam. Gentianaceae, Enziangewächse.

Rrauter mit meift gegenständigen einfachen, felten handformig gufammengefesten Blattern ohne Rebenblatter und einzeln ftebenben ober in Dolbentrauben gufammengefaßten Zwitterbluten. 500 über die gange Erde verbreitete Arten.

I. Gontianose. Blätter gegenständig, einfach. C in der Anospenlage gedreht. Eine unterweibige Scheibe (Discus) nicht vorhanden. Samenschale häutig.

a. A 4-5, felten mehr. Griffel 1-2.

aa. Bipfel von C ohne gefranfte Soniggruben.

0 C walzig-glodig, 4—9 spaltig 00 C trichterig ober tellerformig. . . Gentiana L.

+ Saum der Blumentrone fünflappig; A 5, Antheren nach dem Berftauben spiralig gebreht Erythraea Rich.

++ Saum ber Blumenfrone vierlappig; A 4, Antheren nach dem Berftäuben nicht gedreht . . . . Cicendia Adans.

bb. Zipfel ber rabformigen Blumentrone am Grunde mit zwei gewimperten Honiggruben . Sweertia L.

II. Menyantheae. Blätter abwechselnb. C in ber Anospenlage flappig. Gin unterweibiger Discus vorhanden. - Samenichale holzig.

a. C trichterformig; Bluten am Ende bes Schaftes in turger Traube

Menyanthes L. b. C rabförmig; Blüten langgeftielt, bolbenartig gebüschelt . Limnanthemum Gmel.

### a. Gentianese.

1. Gentiana Tourn., Engian. 180 Arten in gemäßigten Rimaten und auf hoben Gebirgen.

I. Schlund ber Blumentrone tahl.

A. Bluten quirlftanbig.

a. Reld icheibenformig halbiert, auf einer Seite ber Lange nach gefpalten. G. lutes, gelber E. Blumentrone gelb. 4, 7. 8. Boralpen, Bogefen, Schwarzwald. b. Reld glodig.

aa. Blumentrone fechefpaltig, mit glodiger Rohre.

G. punetata L., punttierter E. Blumentrone bellgelb mit ichwarzen Buntten. 24, 7. Gebirgstämme.

bb. Blumentrone vierspaltig, mit teulenförmiger Röhre. G. cruciata L., Kreuz-E. Taf. 37, Fig. 568 a. Blumentrone innen azurblau. 4, 6—8. Trodene Biefen, sonnige Hügel.

B. Bluten einzeln, blattwintel= ober enbftanbig.

a. Blumentrone fünffpaltig, Bipfel nicht gefranft.

aa. Grundständige Blatter uicht vorhanden ober nicht rofettig.

0 Blatter eilanzettförmig, langzugefpist, meift fünfnervig, figend, am

Rande rauh. Blüten gegenftanbig. G. asolopiadoa L. schwalbenwurzartiger E. Blumentrone fünfspaltig, innen agurblau mit buntleren Buntten ober gelblichweiß. 2, 7-9. Bergabhange, Baldwiefen.

00 Blätter lineal ober lineal-lanzettlich, ftumpf, meift einnervig, am Rande umgerollt, am Grunde in eine turge Scheibe vermachjen. Stengel ein- bis vielblütig.

P. pneumonanthe L., Lungen-E. Blumentrone innen agurblau mit fünf grunpunktierten Streifen, felten weiß. 4, 7-10. Torfige Biefen. bb. Grunbständige Blatter Rofetten bilbenb.

0 Rronenrohre teulig-glodig, Stengel einblütig.

G. acaulis L., ftengellojer E. Blumentrone groß, azurblau. 4, 5-7. Triften, Bergabhange.

00 Rronenröhre malgig

† Kanten bes Kelchs schmal geflügelt, Relch nicht aufgeblasen. G. vorns L., Frühlings-E. Tas. 97, Fig. 567. Pflanze rasenartig, Stengel einblütig. Blumenkrone himmelblau. 4, 4. 5. Wiesen, feuchte Stellen in höheren Gebirgen.

†† Relch aufgeblasen, geflügelt-tantig.

G. utriculosa L., bauchiger E. Stengel vom Grunde an aftig. Blumenfrone icon blau. O, 5. 6. Auf ichwach beraften, feuchten Biefen.

b. Blumentrone vierspaltig, Zipsel gefranst. Blätter linealisch-lanzettlich. G. eiliata L., gefranster E. Tas. 37, Fig. 568 b. Blumentrone blau. 4, 8—10. Raltberge, fehr zerftreut. II. Schlund ber Blumentrone bartig.

A. Relchzipfel fehr ungleich, zwei oder drei viel größer und breiter als die übrigen.

a. Blumentrone vierspaltig, bläulichviolett, selten gelblichweiß. G. campostris L., Feld-E. Taf. 37, Fig. 568 c. Blätter eilanzettlich, unterste verkehrteiformig, gestielt. Q, 7—9. Hochgelegene Biesen, Triften.

b. Blumenfrone fünffpaltig, violett.

G. chloraefolia Nees (campestris × germanica Grieseb.), bitterlingblättriger E. O, 8-10. Bergmalber.

B. Relchzipfel 5, felten 4, faft gleich.

a. Fruchtfnoten und Rapfel am Grunde faum verschmälert (figenb). G. amarella L., bitterer E. Blätter langettförmig ober lineal-langettlich, halb fo breit, als an der folg., unterfte vertehrteiförmig, gestielt, obere sigend. Blumenkrone bunn röhrig, Saum 7-14 mm im Durchmeffer, blagviolett, felten gelblichweiß. O, 8. 9. Biefen, feuchte Triften.

b. Fruchtknoten und Rapfel am Grunde ftart verschmälert (geftielt).

aa. Blatter aus breiteiformigem Grunde verfchmalert, fpig oder fpiglich, grundständige verkehrteiformig, geftielt. Relchzipfel am Rande umgerollt.

G. germanica Willd., beutscher E. Blumenkrone groß (Saum 18-25 mm im Durchmeffer), violett, felten gelb. (5), 8. 9. Hügel, Raine, besonders auf Raltboben.
bb. Blätter länglich, stumpf, die grundständigen vertehrteiförmig, fehr turz

geftielt, die oberften eilanzettformig, fpip. Relchzipfel nicht umgerollt, in eine lanzettliche Spipe auslaufenb.

G. obtusifolia Willd. (spathulata Bartl.), stumpsblättriger E. Blumenkrone groß (wie vor.), blaßviolett mit weißer Röhre. O, 6. 7. Bergwälder, torfige Wiesen. Die Wurzel von G. lutea (Radix Gentianae rubrae) wird sleißig gesammelt und

sowohl medizinisch als auch zur Berstellung eines berühmten Branntweins verwendet. Der start bittere Geschmad rührt von Gentiopikrin oder Gentianbitter (in frifcen Burgeln nur 0,1%) her. In ähnlicher Beife wie G. luten benutt man auch G. purpurea L., pannonica Scop., punetata L.

2. Chlora L., Bitterling.

I. Stengelblätter breiedig-eiformig, am Grunbe mit ber gangen Breite gufammen-

gewachsen.

C. perfoliata L., durchwachsener B. Blätter tahl, blaugrün. Blütenstand sast dolbentraubig, die Mittelblüten von den feitlichen uur wenig überragt. Relchzipfel fürzer als die gelbe, mit länglichen, stumpfen Ripseln versehene Blumenkrone. ⊙, 6-8. Torfwiesen, auch auf Ralt. 3m Rheinthale von Bafel bis Main; zerstreut.

II. Stengelblätter eiförmig oder eilanzettlich, am Grunde abgerundet und nur auf

einer fürzeren Strede bermachfen.

C. serotina Koch, fpatblubender B. Die erften Mittelbluten von den aufrechten Seitenblüten weit überragt. Relchzipfel ungefähr fo lang als die mit fpigen

Zipfeln versehene gelbe Blumentrone. O, 8—10. Auf torfigen, feuchten Orten.

3. Swoortia poronnis L., ausdauernde S., Tas. 37, Fig. 569. Blumentrone stablblau, dunkel punktiert, selten schwefelgelb. 4, 6. 7. Torswiesen, Moore. Am Fichtelberge, zwischen Gottesgab und Blatten.

4. Cicendia filiformis Delarbre, fabenförmiges Bitterblatt. Blumentrone goldgelb.

6, 7-9. Feuchte Sandtriften.
5. Erythraes Rich., Taufendguldenfrant.

I. Stengel einfach. a. Blatter langlich-eiformig, meift fünfnervig. Dolbentraube immer gleich boch. E. contaurium Pers., gemeines E., Taf. 37, Fig. 566. Blumentrone fleischwielten weiß. . 7. 8. Baldblogen, Triften.

b. Blätter linealisch ober linealisch-langlich, meift breinervig. Dolbentraube anfangs gleich boch, fpater rifpig verlangert, mit entfernt geftellten Bluten.

E. linariifolia Pers., fcmalblattr, T. Blumentrone fleischrot. Q, 8. 9. Salz-

haltige Triften, Biefen.

Il. Stengel febr aftig. Blatter eiformig, fünfnervig. Bluten blattwinkelftanbig.

febr aftig.

E. pulchella Fr., niebliches E. Blumentrone fleischrot. O ober O, 7-9. Feuchte Biefen, Ader. Bar. Moyori Bunge, mit größerem, erft über ber Mitte verästeltem Stengel, schmaleren Blattern und weißen Bluten (bei Stettin). Das ftart bitter schmedende Kraut von E. centaurium (Herba Centaurii minoris) ist offizinell und bildet ein beliebtes Hausmittel bei Schwäche ber Berdauungsorgane. Es enthält neben dem farb-, geruch- und geschmadlosen Erhthrocentaurin einen noch wenig befannten Bitterftoff, fowie Barg und Bachs.

## b. Monyantheae.

- 6. Menyanthes trifoliata L., breiblättriger Biber-, Bitter- oder Fiebertlee, Taf. 37, Fig. 564. Blumentrone weißlich fleischfarben mit weißem Barte. Bluten in ziemlich bichter Traube. 4, 5. 6. Sumpfige Wiefen. Die start bitter schmedenden Blätter (Folia Trifolii fibrini s. T. aquatici s. Monyanthis) sind offizinell, werden gegen Magenschwäche und schlechte Berdauung gegeben und stellen besonders in Theeform ein beliebtes Boltsmittel dar. Ihr hauptbestandteil ist das bittere Mennanthin.
- 7. Limnanthomum nymphaeoides Lk. (Villarsia Vent.), seerosenartige Seekanne, Taf. 37, Fig. 565. Blumenkrone gelb, gewimpert. 4, 7. 8. In stehenden und langsam fliegenden Gemässern. Besonders im südlichen und westlichen Gebiete.

271. Fam. Loganiaceae.

Bäume und Straucher mit einfachen Blättern und Rebenblättern. 200 in ben

Tropen heimische Arten, 1 Art im Tertiar.

1. Strychnos nux vomics L., Krähenaugenbaum, Brechnußbaum, Taf. 37, Fig. 572, in Oftindien, hinterindien und Rordaustralien. Die start bitter schmedenben Samen (Nuces vomices) sind außerordentlich gistig, und zwar verdanken sie ihre Gistigkeit dem Strychnin und Brucin, welche beide an Strychnos- oder Igasursäure gebunden sind. Gine dritte Base, das Igasurin, ist noch nicht genau bekannt. Strychnin wirkt besonders auf die motorischen Teile des Nervenspstems (Brucin ist von 12—24 mal schwächerer Wirtung) und wird deshalb bei motorischen Lähmungen als Araneimittel gegeben. — St. Ignatii Bergius (Ignatia amara L.), ein hober fletternder Strauch auf ben Philippinen, liefert die Ignatiusbeeren (Somon s. Fabae Ignatii), welche wie Nux vomica Strychnin und Brucin, an Igafurfaure gebunden, enthalten. Aus der Rinde verschiedener Strychnos-Arten (St. Gobleri Planch., am Orinoto, toxifera Schomb., Schomburgkii Kl. et St., cogens Benth., im englischen, Crevauxii Planch. im frangösischen Guiana) unter beiläufiger Mitbenutung gewisser Arvideen wird von den Indianern das berüchtigte Pfeilgift "Curare" hergestellt. Auf Java liefert St. tiente Lesch. ebenfalls ein Bfeilgift.

2. Spigelia marylandica L., ein ausbauernbes Gemache Nordamerifas und Sp. antholmia L., eine einjährige Pflanze Beftindiens, Guianas und Brafiliens, liefern,

erftere im Rhizom, lettere in ben Blättern wurmwidrige Mittel.

3. Gelsemium nitidum Michaux und sempervirens Ait. liefern Radix Gelsemii.

272. Fam. Apocynaceae, Hundstodgewächse.

Baume und Straucher, selten Krauter mit gegen- ober quirlftandigen einsachen Blättern und einzeln ober in Trugdolben ftebenden Zwitterblüten. 900 Arten in den Tropen und ben gemäßigten Bonen. Die meisten führen Milchfaft und find sehr giftig. 48 Arten im Tertiar.

1. Apidosperma Quebracho Schlechtd., ein hoher Baum Argentiniens mit fleinen, zu brei wirtel-, oder gegenständigen, kur goger Saum Argentiniens mit lieinen, zu brei wirtel-, oder gegenständigen, kurz gestielten, lederigen, bläulichgrünen, knorpelrandigen Blättern. Die Rinde (Cortex Quebracho), welche in der Heimat als sieberwidriges Mittel gilt, wird in der neuesten Zeit auch nach Europa eingeführt und soll besonders bei Asthma lindernd wirken. Sie enthält das Alkaloid Apidospermin.

2. Vinca L., Immer-, Sinngrun.
I. Reldzipfel tahl; Blatter am Rande tahl.

V. minor L., fleines J., Taf. 37, Fig. 571. Blumentrone hellblau ober rot, felten weiß. 4 ober h, 4. 5. Wälber, haine, Feljen.

II. Reldzipfel gewimpert; wenigstens bie jungften Blatter am Ranbe gewimpert ober rauh.

a. Blütenstiel aufrecht, später verlangert und niederliegend, überwinternd. Kronenzipfel ausgebreitet. Relchzipfel fürzer als die Kronenröhre.

V. major L., großes J. Blumenfrone indigoblau. 4 ober b. 5. 6. Gubeuropa,

angepflanzt. b. Blütenstiel liegend; Kronenzipsel aufrecht; Kelchzipsel so lang als die Kronenröhre. V. horbacoa W. et Kit., fraut. J. O oder 4. Blumenkrone dunkelblau. Ungarn,

angepflangt. 3. Alstonia scholaris R. Br., ein bis 30 m hoher Baum Oftindiens und Oft-australiens. Bon ihm wird die Rinde "Dita-Rinde" (Cortex Alstoniae) als siebermibriges Mittel angepriefen.

4. Nerium oleander L., Taf. 37, Fig. 570, im Mittelmeergebiet heimisch, ift bei uns eine beliebte, in großen Rübeln gezogene Zierpflanze. Giftig!

Einen besonders giftigen Milchsaft enthalten Corbera thecetia L., in Bestindien und Tanghinia madagasearionsis P. Th. in Madagastar; bagegen ift ber von Tabornaemontana utilis Arn. in Gubamerita mild und trintbar; ber von T. elastica Spr., in Sumatra enthält Rautschuf.

5. Apocynum androsaemifolium L., in Norbamerita. Gine harte, ausbauernbe Bierpfiange unferer Garten. Ihre gahlreichen, kleinen, hellroten Blüten erfcheinen im Spatfommer. Da fich barin febr oft kleine Fliegen fangen, führt die Pflange bei uns den Namen "Fliegenfänger".

273. Kam. Asclepiadaceae, Seibenpflanzengewächse.

Rrauter ober windende Straucher, einige von tattusartigem Sabitus (Stapelia), mit einfachen, fleischigen ober leberigen, gegen- ober quirlftanbigen Blattern und bolbig ober traubenförmig angeordneten Zwitterbluten. Die meisten führen einen Milchjaft. 1800 Arten in ben Tropen und gemäßigten Klimaten, 5 Arten im Tertiar.

1. Calotropis gigantes R. Br., ein wenig umfänglicher Baum Oftindiens, Cehlons und der Molutten, liefert in den Schopshaaren der Samen vegetabilische Seide, im Bafte eine brauchdare Gespinnstsafer und im Milchsafte Kautschut.

2. Asolopias syriaca L., ein Staudengewächs Nordamerikas, bei uns Zierpstanze. (Mischaft giftig.) Die Samenhaare wurden früher oft versuchsweise als vegetabilische Seide zu Gespinnsten verarbeitet, haben sich dafür aber nicht bewährt; besser scheinen die Samenhaare von A. eurassavies L. in Westindien und Südamerika

zu diesem Zwede geeignet ju sein.
3. Vincetoxicum album Aschers. (officinale Mnch.), weiße Schwalbenwurz, Taf. 37, Fig. 561. Die gelblichweißen Blüten fteben in achselftunbigen Trugbolben. 4,

Trodene Balber, Felfen. Giftig!

4. Hoya carnosa R. Br., Bacheblume, Porzellanblume, Tof. 37, Fig. 562, eine beliebte Zimmerschlingpflanze aus Java, wird an Reifen, Ballons und anderen Gestellen gezogen und verlangt teine zu hohe Wärme (im Winter nur 6-7° C.). Die im Sommer ericheinenben Bluten feben weiß mit blagrotem Stern in ber Ditte und fondern reichlich Sonigtropfen ab.

5. Stapelia hirsuta L., raubhaarige Aaspflanze, Taf. 87, Fig. 568, nebst ben meisten übrigen Arten am Rap beimisch, durch fcone Bluten und aasartigen Geruch ausgezeichnet. Der Geruch täuscht Fleisch- und Schmeiffliegen und lodt fie jum Ab-

legen ber Gier an,

# LXVII. Ordnung. Campanulinae, Glodenblütige Gemachfe.

Blüten regelmäßig ober symmetrisch (aktinomorph ober zygomorph). K 5, C (5), A (5) ober 5, nicht mit C (aber oft unter fich) verwachsen. G (2-5), mit 2-5 meift vielsamigen Fächern und axilem Samenträger. Same mit ober ohne Endosverm.

274. Fam. Campanulaceae, Glodenblumengewächse.

Rrauter mit wechselftandigen, einfachen, nebenblattlofen Blattern und einzeln ober in Röpfchen, Trauben beg. Rifpen ftebenden regelmäßigen (feltener fymmetrifchen) Bluten. 500 Arten in ben gemäßigten und warmen Zonen. I. C fast bis zum Grunde in lineale Abschnitte geteilt.

A. Antheren am Grunde vertlebt, oberwärts frei, Filamente fadenförmig; Bipfel ber Blumentrone von unten nach oben fich trennend, julest ausgebreitet; Rapfel an ber Spige zweiklappig . Jasione L.

bleibend. Rapfel mit Löchern aufspringend . . . . . . Phytouma L.

II. C mit fünflappigem Saume.

A. Rapfelfacher mit Löchern auffpringend. C glodenformig.

a. Griffel mit 3-5 fabenformigen Narben, am Grunde ohne Ring

Campanula L. b. Griffel mit drei fabenformigen Rarben, am Grunde von einem napfformigen Drufenringe umgeben . . . Adenophora Fischer.

B. Rapfel prismatifd, mit Seitenrigen auffpringend. C rabförmig

Specularia Heist. C. Rapsel an ber Spite mit 3-5 scheibewandtragenden Rlappen aufspringenb. C gloden- ober trichtersörmig . . . . . . . Wahlenborgia Schrad. 1. Jasiono L., Jasonsblume, Sandglode. 12 Arten in Europa und im Mittelmeergebiet.

1. Burzel einsach, vielstengelig. Blätter linealisch, am Rande wellig-traus. J. montana L., Berg-J., Tas. 29, Fig. 449. Blumentrone blau, seltener weiß ober rötlich. . , 6—9. Sonnige hügel, Raine, Sandselber. Bar. major Kock, mit sehr großen Köpschen; litoralis Fr., mit singerlangen, nach allen Seiten niederliegenben Stengeln.

II. Rhizom ausläufertreibend. Blätter linealisch, flach.
J. poronnis Lmk., ausdauernde J. 4, 7. 8. Baldtriften, sehr selten.
2. Phytoums L., Teufelstralle. 50 Arten in Europa, in den Mittelmeerländern und im gemäßigten Asien.

I. Rhizom fleischig, rubenformig. Grundständige und untere Stengelblätter langgeftielt, herzeisörmig ober runblich-herzsörmig, boppelt geterht-gesägt. Blüten in länglich-eiförmigen, später walzensörmigen Röpschen. Außere Deckblätter lineal, nicht zu einer eigentlichen Hulle zusammentretend. Rapsel zweisächerig.

P. spicatum L., ährige T., Taf. 29, Fig. 450. Blumentrone gelblichweiß, an ber Spize grünlich. 24, 5. 6. Laubwälber, Gebüsch, Baldwiesen. Bar. nigrum Schmidt, untere Blätter einsach gekerbt-gesägt, obere kleingezähnt; Köpfchen dunkel-

violettblau.

II. Rhizom bunn, oft aftig. Grundständige und untere ftengelftandige Blatter geftielt, eiformig bis eiformig-langettlich, in ben Blattftiel verschmalert, feltener herzeiförmig, geterbt. Blüten in fast tugeligen bis turzeiförmigen, von einer Bulle umgebenen Ropfchen, außere Bullblattchen eiformig-lanzettlich, gefagt. Rapfel dreifächerig.

P. orbiculare L., rundfopfige L. Blumentrone tiefblau. 24, 5. 6. Fruchtbare.

feuchte Biefen.

3. Campanula L., Glodenblume. 230 Arten in den gemäßigten Rlimaten ber nördlichen Salblugel.

I. Zwischen ben Relchzipfeln zurudgeschlagene Lappen.

A. Rarben 5, Kapfel 5 fächerig. Blüten groß, einzeln. C. modium L., Garten=Gl. Marienglode. Blumenkrone blau oder weiß. 4, 7. 8. 3m Guben Europas, bei uns Bierpflange.

B. Rarben 3, Rapfel Sfacherig.

a. Blatter langettlich, wellenförmig. Relchzipfel langettlich-pfriemlich. Blumen-

trone innen auf den Zipfeln tahl. C. sibirica L., sibirische G. Blumentrone himmelblau. , 6. Trodene, taltige hügel. Pflanze turzhaarig.

b. Blätter langlich, fast gangrandig. Relchzipfel eilanzettlich. Blumentrone auf ben Zipfeln bichtbartig.

C. barbata L., bartige G. Blumenfrone licht violettblau, felten weiß, noch feltener violettbraun. 4, 7. 8. Gebirgswiesen, Schlefien.

II. Zwifden ben Reldzipfeln feine gurudgefclagenen Lappen.

A. Blüten geftielt, in Trauben ober Rifpen.

a. Rapfeln aufrecht.

aa. Reldzipfel lanzettlich. Blumenfrone weit trichterformig. Stengel armblutig. Stengelftanbige Blatter lineal bis lineallanzettlich, grund-

ftanbige umgelehrt-eiformig, in ben Blattftiel verschmalert. Ila L., pfirfichblattr. G. Blumentrone groß, halbtugelig-glodig, C. persieifolis L., pfirsichblättr. G. Blumenkrone groß, halbkugelig=glodig, blau ober weiß. 4, 6—9. Wälber, grasige Hügel.
bb. Kelchzipfel pfriemlich, Blüten in Rispen.
0 Aste erst oberwärts geteilt. Rispe sast dolbentraubig, abstebend.

Burgel bunn, bolgig.

C. patula L., fperrigaftige G., Taf. 29, Fig. 451. Blumenfrone blauviolett. (-). 6-8. Baldwiefen

00 Afte schon an der Bafis geteilt. Rispe fast traubig. Burgel bick,

fleifchig. C. rapuneulus Z., Rapunzel-Gl. Blumenkrone blau. . 5-7. Begrander, Wiefen., Auch als Rapunzel gebaut. Dämme.

b. Rapfeln überhängend.

aa. Obere Blatter linealisch. Blatter ber nicht blübenben Burgelfopfe gestielt, nieren-, berg- ober eiformig.

0 Stengel rifpig-vielblütig.

C. rotundifolis L., rundblättr. G. Blumenfrone blau. Sohe 15-30 cm. 4, 6-10. Graspläge, Raine, Felfen. Andert vielfach ab. 00 Stengel 3-6 blütig.

C. pusilla Haenke (caespitosa Vill.), fleine G. Blumentrone blau. Sobe 8-15 cm. 24, 6-8. Felfige, fiefige Orte in den Alpen.

bb. Obere Blatter breiter, nicht lineal.

0 Stengel ftumpf- ober icarftantig.

+ Traube einseitswendig. Blatter ungleichgefägt, nebit dem Stengel furzhaarig-raub. Rhizom friechend, ausläufertreibend.

C. rapunculoides L., rapungelartige G. Blumenfrone violettblau, groß, mit gewimperten Bipfeln.

# Traube allseitswendig. Blätter grob-doppelt-gesägt.

\* Stengel oberwärts schaften genorsoppetrigejugt.

\* Stengel oberwärts schaften ig, samt den Blättern zerstreut=
turzsteischaarig. Blütenäste 1—3blütig, Blütenstiele am
Grunde mit 2 Deckblättern. Relch borstenhaarig.
C. tracholium L., nesselblättr. G., Blumenkrone violettblau, ziemlich groß, selten

weiß. 4, 7. 8. Gebüsche, Laubwälder.

\*\* Stengel oberwärts frumpffantig, tahl. Blütenäfte einblütig, über ber Ditte mit 2 Dedblattern. Reld tahl.

C. latifolia L., breitblattr. G. Blumenfrone blauviolett, felten weiß, groß.

24. 7. 8. Laubwalber, Gebüsch.

00 Stengel fast ftielrund, weichhaarig. Blätter flein, ziemlich berb, oberfeits furzhaarig, unterfeits graufilgig. Bluten in verlangerter, traubenförmiger, allfeitswendiger Rifpe.

C. bononionsis L., bologneser G. Blumentrone himmelblau, ziemlich flein, trichterig-glodig, mit tahlen Zipfeln. 24, 7. 8. Sonnige Sügel, Abhange, Raine.

B. Bluten figend, in End- ober Seitentopfcen.

a. Stengel ftechend-fteifhaarig, icharftantig. Rhizomblatter in den turgen Blattstiel verschmälert, länglich-lanzettlich.

C. corvicaria L., nattertopfblattr. G. fleifchig. 4, 6. 7. Gebufche und Balber. Blumentrone hellblau. Rhizom did,

b. Stengel turghaarig ober tahl. Rhizomblätter langgeftielt, eiformig bis eilanzettlich, mit abgerunbetem ober herzformigem Grunbe.

C. glomerata L., fnauelblutige G. Bufchel Glodel. Blumenfrone violettblau.

Rhizom dunn, holzig. 4, 7—9. Sonnige Hügel, Abhange, Raine.

4. Adonophora lilifolia Ledeb., buftende Schellenblume, Drufenglode. Blumentrone hellblau, wohlriechend. 4. Bergwälber, felten.

5. Specularia Heist., Frauen-, Benugspiegel.

I. Relchzipfel linealisch, so lang, ober langer ober turger als Fruchtknoten und Blumentrone.

S. speculum Alph. D. C., echter F., Taf. 29, Fig. 452. Blumenfrone purpurviolett. O, 7-10. Unter ber Saat. Subbeutichland.

II. Relchzipfel lanzettlich, länger als die Blumenkrone, halb so lang als der Fruchtfnoten.

S. hybrida Alph. D. C. Blumentrone purpurrot. Q. 6. 7. Unter ber Saat. 3m Beften.

6. Wahlenbergia hederacea Rchb., epheublättriges Moosglodchen. Blumentrone hellblau. 2, 6-8. Torfwiefen, feuchte Balber. Saargebiet, Elfaß, Bfalg.

## 275. Fam. Lobeliaceae.

Rrauter und halbstraucher, meift Gebirgspflangen ber tropischen Rone, mit fpiralig angeordneten Blättern ohne Rebenblätter. Die meiften enthalten einen Milchfaft; viele

gehören zu den scharfen Giftpflanzen. 480 Arten.

1. Lobolia L., Basserlödlein. — L. Dortmanna L., Dortmanns B., einzige deutsche Art. Blumentrone weißlich, mit bläulicher Köhre. 24, 7. 8. Unter dem Basser in Seen, Sümpsen. — L. instats L., blasenfrüchtiges B., im östlichen Rords amerita von Canada bis jum Diffiffippigebiete gemein. Das Rraut (Herba Lobeliae), welches gerichnitten und geprest in vieredigen Papierpateten von Rem-Port aus in ben vandel gebracht wird, hat einen scharsen, trahenden, an Tabat erinnernden Geschmack und enthält neben dem giftigen Lobelin, ein ätherisches Dl. Harz, Gummi und gelbgrünliches, sühlich honigartig riechendes Lobelacrin, welches durch Alfalien und Säuren in Zuder und Lobeliasäure zerlegt wird. Berschiedene Lobelien sind beliebte Ziergewächse: L. dieolor Sims. und erinus L. vom Kap, cardinalis L. aus Nordamerika, kulgens H. B. K. aus Mexiko, gracilis Andr. vom Kap, instata L., Tas. 29, Fig. 448, aus Rorbamerita.

## 276. Kam. Stylidiaceae.

Rrauter oder Salbftraucher mit meift verfürzter Achse und fpiralig geftellten, nebenblattlofen, einfachen Blättern. Durch Gehlichlagen finden fich nur zwei Staubgefäße, welche mit dem Griffel gu einem Griffelfaulden vermachfen find, bas in ber Regel weit aus der Blumenfrone hervorragt, Inieformig gebogen und febr reigbar ift. 100 Arten, welche in ber Dehrzahl Auftralien angehören. Biele find megen ihrer gierlichen Blumen als Topfpflangen beliebt.

Stylidium adnatum R. Br., mit fast nabelartigen Blättern und gu endftanbigen Trauben vereinigten rosenroten Bluten. - S. ciliatum Lindl., Blatter

ebenfalls nabelartig, Blüten gelb.

## 277. Fam. Gardeniaceae.

Strauder, feltener Baume mit gegenftandigen Blattern (mit Rebenblattern) und meift einzeln aus ben Blattachfeln hervorgebenben, ansehnlichen, gelben ober weißen Blüten.

Gardenia florida L., aus China, eine prachtige und bei angemeffener Rultur höchst dankbar blühende Zierpflanze. Sie bildet einen mehrere Juß hohen buschigen Strauch mit immergrünen, glänzenden, lederartigen Blättern und trägt 7—9 cm breite, rosenartig gebaute, gelblichweiße, im Berblühen gelbe und sehr wohlriechende gefüllte Blüten. Die ebengenannte, wie die G. grandiflora Lour. aus dem sublichen Afien, werden in allen Landern Afiens als Genug- und Medizinalpflanzen tultiviert. Ferner verwendet man die Früchte beider, sowie die von G. radicans Thidg. aus Japan zum Färben. Dieselben tommen als Gelbschoten in den Handel, bei welchen der Farbstoff seinen Sit im Parenchym der Samenträger hat.

278. Kam. Cucurbitaceae, Kürbisgewächse.

Einjährige, feltener ausdauernde Rrauter, welche mittelft fpiralig gerollter Ranten in die Sobe klimmen, wechselständige, handnervige, ganze ober gelappte Blatter tragen und aus ben Blattachseln ein- ober zweihäusige Bluten entwickeln. 500 Arten in den tropifden und fubtropifden Regionen.

I. Stengel ohne Bidelranken, liegend. Die pflaumengroße Frucht trennt fich bei ber Reife bom Stiel, zieht fich zusammen und fprist aus bem an der Bafis befindlichen Loche Saft und Samen aus . Echalium Rich.

II. Stengel mit Widelranten, liegend ober fletternb.

A. Blüten einzeln in den Blattwinkeln, groß, gelb oder weiß. Frucht groß. a. Bidelrante einfach, ungeteilt. Same flach, mit scharfem Ranbe . Cucumis L.

b. Bidefranten äftig. Same flach, mit wulftigem Ranbe . . Cueurbita L. B. Bluten in achselftanbigen Trauben ober Dolbentrauben, flein, gelblichweiß. Frucht flein, beerenartig.

a. Frucht tahl, erbsengroß, tugelig ober eiförmig Bryonia L.

b. Frucht stachelig, lederartig, eiformig . . . . . . . . . . . . . . . . . Sievos L. 1. Lagenaria vulgaris Ser., Flaschenkürbis, im tropischen Afrika und Oftindien heimisch, aber in den gesamten Tropen kultiviert. Die hartschaligen, holzigen, birnförmigen Früchte werden von den Indianern Amerikas zu Trinkflaschen, Löffeln ac. benutt.

2. Ecbalium elatorium Rich., Efels-, Spritgurte, Taf. 29, Fig. 448. Blüten langgeftielt, gelb; Früchte steischarig, grün. 4, 7—9. Zürich, Frankreich, Italien. Die Früchte enthalten einen bitter schmedenden, drastisch purgierend wirkenden Saft, der seine Hauptwirkung dem Elaterin verdankt. Frisch bereitetes Extractum Elatorii

(Elaterium) ift offizinell.

3. Bryonia L., Baun-, Gichtrübe. 7 Arten.

I. Blüten einhäufig. Reld ber weiblichen Blute fo lang als bie Blumentrone. Narbe tabl. Beere fcmara.

B. alba L., schwarzbeerige Z., Taf. 29, Fig. 442a. 4, 6. 7. Beden, Raune. Giftig! II. Blüten zweihäusig. Relch der weiblichen Blüte halb so lang als die Blumen-

trone. Narbe raubhaarig, Beere rot.

B. diosca Jacq., rotfrüchtige &. Taf. 29, Fig. 442 b. 4, 6. 7. An gleichen Orten, seltener. Giftig! 4. Cucumis L., Gurte. — C. sativus L., gemeine Gurte. Blumentrone gelb. O, 7—8. Stammt aus Afien, wird bei uns häufig gebaut.

C. molo L., Melone, Taf. 29, Fig. 444, wird bei uns in Miftbeeten und Treib-häufern gezogen und als feines Tafelobst verwendet. Die Frucht von der in Asien

heimischen wilben Pflanze ist nicht egbar. 5. Citrullus Neck. Drei Arten im tropischen Asien und Afrika. — C. coloeynthis Schrad. (Cucumis colocynthis L.), Roloquinte, Taf. 29, Fig. 445, im Oriente und Nordafrita heimisch, in Subeuropa zu medizinischen Zweden vielfach tultiviert. Die fauftgroßen, tugelrunden Fruchte, welche ihrer Bitterteit wegen ungeniehbar find, tommen geschält und getrodnet (Fructus s. Pulps Colocynthidis) in den Handel. Sie schmeten auch troden noch sehr bitter und wirken braftisch purgierend. Diese Birkung rührt von dem giftigen Colocynthin her. — C. vulgaris Schrad., Bassermelone, Arbuse, aus Ostindien; in Afrika, Südeuropa (Italien, Spanien, Ungarn) und Bestindien viclsach kultiviert. Die runden, walzensörmigen Früchte haben ein rötliches, stühlendes, stühes, saftiges Fleisch, das im ganzen Oriente, aber auch noch in Italien, Spanien, Ungarn für das Bolt ein beliedtes Anhrungsmittel bildet.

6. Sicyos angulata L., edige haargurke. Taf. 29, Fig. 441. Blumenkrone schmutigweiß, grün geabert. ©, 7—9. Stammt aus Kanada und Bennsplivanien und findet
sich hier und da zur Bekleidung von Mauern, heden und bergl. angepflanzt und

von da aus verwilbert.

## LXVIII. Ordnung. Aggregatae, Ropfblutige Gemächfe.

Blüten aktinomorph oder zygomorph. K(4-5), oft rubimentär oder als Pappus entwickelt; C (4-5); A 4-5, meist der Blumenkronenröhre eingefügt; G (2-5), die Fruchtblätter einen unterftandigen, meift einfächerigen und einsamigen ober zweifächerigen Fruchtknoten bilbend. Same mit oder ohne Endosperm.

279. Fam. Rubiscese, Krappgewächse.

Baume, Straucher ober Rrauter mit gegenständigen, einfachen, meift gangrandigen Blattern und Rebenblattern, welche entweder nur ichuppenformig entwidelt oder ben Laubblättern gleichgestaltet find und mit diefen Blattquirle bilben. (Je nachdem die Rebenblätter verwachsen oder frei find, bestehen die Quirle aus vier oder sechs Blättehen.) Blüten in Rifpen oder Röpfchen. Über 4000 Arten in den tropischen und subtropischen Rlimaten besonders Ameritas.

#### a. Naucleae.

Rebenblätter nicht blattartig; Blutenstand topfig; Frucht tapfelartig ober 2-4= tnöpfig oder nußchenartig; Fruchtinotenfacher fast ausnahmslos mit vielen Samentnofpen. 1. Uncaria gambir Roxb. (Nauclea g. Hunter), Taf. 25, Fig. 371, ein Kletterstrauch Oftindiens, liefert Gambir-Catechu (Catechu pallidum, Terra japonica), bas von ben Indern jum Betelfauen und medizinisch wie Alagien-Catechu, in ausgebehnterer Beise aber zum Gerben und Färben verwendet wird. Für die Zwede der Gambirgewinnung wird bie Pflanze vielsach tultiviert. Die bedeutendsten Gambirspflanzungen, jede zu 80,000—100,000 Stück, sinden sich auf Sumatra und der Insel Bintang bei Singapore. Die Gambirsträucher sind 10 Monate des Jahres mit Blättern bedeckt. Die Ernte beginnt in einem Alter von der Instell wie der die Bintang der Die Ernte beginnt in einem Alter von der Jahren und dauert bis zum dreißigsten Jahre. Die Blätter und Zweige werden 2—4 Mal im Jahre abgenommen und in Kessellen mit Basser 5—6 Stunden lang ausgekocht. Die Flüssigiteit wird dann bis zu Syrupsdide eingedampft und hierauf in Holztröge ausgegossen, damit fie erstarre. Spater ichneibet man bie erstarrte Daffe in viertantige ober runbe Scheiben, bie man im Schatten trodnet. Frifcher Gambir hat eine weißliche Farbe; er wird aber schon nach einigen Wochen merklich bunkel und schließlich rotbraun. Seine Bestanbteile sind Catechusaure, Catechuserbsaure, Wasser und Mineralsubstanzen. Singapore, ber Hauptplat für Gambir, exportierte 1877 über 39 Millionen Kilo und 1876 über 52 Millionen Rilo.

### b. Cinchonese.

2. Cinchona L., China- oder Fieberrindenbaum. Die Cinchonen bewohnen in etwa 36 Arten das westliche Südamerika zwischen dem 10. und 22.º südlicher Breite, einen Landstrich, welcher die Staaten Bolivia, Peru, Ecuador, Columbia und einen Teil Benezuelas umschließt. Bon diesen 36 Arten werden etwa 12 sür die sabriksmäßige Herstellung des Chinin benut, während sür die pharmaceutische Anwendung nur etwa vier in Betracht kommen. — C. calisaya Wedd. liesert die Königschina (China regia a. Calisaya — Cortex Chinae slavae), die beste, an Chinin reichste Rinde; C. mierantha Ruis et Pav. und andere Arten die China de Huanaeo s. de Lima (Cortex Chinae suseus s. grisous); C. osseines Pav., Tas. 25, Fig. 372, die China Loxa (Cortex Chinae pallidus); C. coccines Pav., Tas. 25, Fig. 372, die China rubra suberosa. Loza- oder Kronssina und Huanaeo-Rinde kommen stets als Weigrinde in Röhren, erstere selten über, letztere nie unter 1 cm im Durchmesser, in den Hanael; die Königschina kommt in Platten und als Zweigrinde in Röhren vor, und die rote Chinarinde in staaten oder rinnensörmigen, zuweisen über 1 cm dieden Stamm-2. Cinchona L., China- oder Fieberrindenbaum. Die Cinchonen bewohnen in bie rote Chinarinde in flachen ober rinnenformigen, juweilen über 1 cm biden Stammrinden ober auch in 1-3 om starten Röhren. Für die fabritmäßige herstellung bes Chinins benutt man besonders die Columbia-Rinde von C. laneifolia Mutic und die Bitapo-Rinbe von C. pitayonsis Weddel\*). Rachbem eine Beit lang die Gewinnung ber Rinde in einer geradezu barbarifchen Beife betrieben worden mar (nämlich mittelft Fällens ber Baume), fo bag icon ber Gebante an eine Ausrottung ber Baume nabe gelegt murbe, bat man jest eine fürforglichere Behandlungsweife eingeschlagen. Trosbem ift es aber als eine große Errungenicaft anzusehen, daß genannte Baume mit Erfolg auch in Oftindien, auf Ceplon, Java, in Reufühwales angepflanzt worben find. Die Cinchonen wachsen, abnlich ben meiften anderen Tropenbaumen, zerftreut und bilben nur hier und ba kleinere Gruppen; blog die C. corymbosa Karst. traf Karften am Bestabhange ber Bulkane Cumbal und Chiles an ber Grenze von Columbien und Ecuador in ausgebehnteren Beständen, welche man als Chinamalber hatte bezeichnen tonnen. "Die Sammlung ber Chinarinde ift ziemlich beschwerlich. Sie wird in ben fudameritanifden Urwaldern nur von halbwilden Indianern betrieben. Die Rinden=

<sup>\*)</sup> Beibe Arten werben in Oftindien fultiviert.

sammler (Cascarilleros) entsernen zunächst mit säbelartigen Wessern die Schling- und Schmaroperpstanzen, welche die Chinabäume bebeden, machen in die Rinde vertikale und horizontale Einschnitte mittelst eines Weisels und stemmen entweder die Rinde ab oder bringen sie durch Klopsen mittelst Schlägel zur Loslösung. Es werden entweder nun die Stammrinden soweit abgenommen, als sie erreichdar sind, oder aber die Baume gefüllt und Rinde von Stamm, Asten und Zweigen losgelöst. Damit die wasserreiche Rinde nicht schimmele, ist's nötig, sie je nach der Sastmenge entweder langsam oder rasch über Feuer, oder an der Sonne zu trodnen. Gutgetrodnete Kinden haben ihre ursprüngliche blaßgelbe Farbe verloren und eine gelbe, rote oder braune Härbung angenommen. Allzustarke Trodnung vermindert den Gehalt an Alkaloiden." (Wiesner, Rohstosse). Die wirksamen Bestandteile der Chinarinde sind mehrere Alkaloiden." (Wiesner, Rohstosse). Die wirksamen Kestandteile der Chinarinde sind mehrere Alkaloiden." (Wiesner, Kohstosse). Die wirksamen Kestandteile der Chinarinde sind mehrere Alkaloiden. Ehinin, Cinchonin, Chinidon, Cinchonidin z., auf deren verschiedener Menge die mehr oder weniger frästige Wirtung der einzelnen Kindensorten beruht. Um wertvollsten von allen ist das Chinin, das bei Wedsselsen Kindensorten beruht. Um wertvollsten von allen ist das Chinin, das bei Tuphus und bettischen Fiedern z. oft mit Erfolg angewendet wird. Eigentümlich erscheint, das basselbe stets vollständig unverändert wieder zur Ausscheidung gelangt.

3. Ladenbergia magnifolia K7., Cascarilla hexandra Wedd., Riedeliana Wedd. 2c. und Exostemma floribundum Willa., Taf. 25, Fig. 373, ebenfalls baumartige Gewächse aus ber Familie ber Einchonen und in den südamerikanischen Anden heimisch, liefern unechte Chinarinde, welche oft zur Berfälschung der echten benust wird.

#### c. Coffeas.

4. Coffea arabica L., Kassedaum, Tas. 25, Fig. 370. Ein immerblühender und immergrüner, bis 10 m hoher, in Abhssinien heimischer Baum, welcher seiner Frückte wegen in der gesamten Tropenwelt kultiviert wird. Die erst grün, dann rot, zulest violett gesärbten zweisächerigen Steinfrücht liefern in ihren Samen (eigentlich in den hornartigen Endospermmassen) die sogenannten Kasseddhen, aus welchen nach ihrer Köstung das allbekannte und allbeliebte schwarze Getränk hergestellt wird. Die Frückte werden 2—3 mal geerntet, dann getrocket und durch Walzen zerquetscht, um die Samen von der Fruchtwand zu befreien. — Die Zahl der Kassesorten ist eine sehr große. Man teilt sie nach ihren Kulturgebieten in drei Gruppen: 1. arabischen Kasses, welcher im allgemeinen die kleinsten Bohnen ausweist (Mokla), 2. ostindischen Kasses, welcher im allgemeinen Bohnen (Java-, Menado-, Bourbon-Kasse) und 3. amerikanischen Kasses (Surinam-, Santos-, La Gunyra-Kasse). Ossischen Ist das aus den Samen gewonnene Cosses (identisch mit Thein), das in größeren Dosen erhöhte Herzthätigkeit, Congestionen, Schlassosigkeit, Zittern u. s. w. erzeugt und gegen Nervenleiden, Kopsischmerzen und dergt. angewendet wird. Neben Cosses enthält der Kasses noch Kasses gerbsäure.

### d. Psychotriese.

5. Cophaslis ipecacuanha Willd. (Ipecacuanha offic. Arrud.), Taf. 25, Fig. 369, ein in den seuchten, schattigen Bäldern Südamerikas zwischen 6—22° s. Br. am Boden hinkriechender Halbstrauch, liesert die Brechwurzel (Radix Ipecacuanhae), wodon aber nur die Rinde, welche neben Harz, Zuder, Gummi und reichlichem Pektin das gistige, brechenerregende, dittere Alkaloid Emetin nud Jpecacuanhansture enthält, ofsiziell ist. Die Burzel sieht matt dunkelgrau dis graubraun aus und ist mit weiter oder enger siehenden Rindenwülsten versehen. Jpecacuanha wird als Brechmittel benutt.

6. Psychotrya emetica Mutis, Taf. 25, Fig. 368, ein bis 30 cm hoher Salbftrauch Columbiens mit weißen Blüten und lugelig-eiförmigen, blauen Früchten. Bon ihm stammt die falsche Specacuanha (Radix Ipecacuanhae nigrae s. striatae), welche

schwärzlichbraun und nicht fo charafteristisch geringelt ift wie die cote.

#### e. Spermococeae.

7. Richardsonia scabra St. Hilaire, Taf. 25, Fig. 367, eine Staube mit liegenden, steischaarigen Stengeln, in Brasilien, Peru, Columbien heimisch, liefert ebenfalls eine saliche Precacuanha (Radix Ipecacuanhae albae farinosae s. amylaceae s. undulatae). Dieselbe ist getrodnet eisengrau und schwach geringelt.

#### f. Galiese.

Rebenblatter groß, oft geteilt, blattartig, mit ben eigentlichen Blattern einen feche- oder mehrgliedrigen Quirl bilbend, in dem aber nur die eigentlichen Blätter Achieliproffe treiben.

I. Blumentrone trichterformig ober beutlich glodig, 3-5 fpaltig.

A. Reldfaum undeutlich, abfallend. Blumenfrone weiß. Frucht rundlich, zweiknotig Asperula L.

B. Reldsfaum fechegannig, mit zwei fleineren Bahnen, an ber Frucht vergrößert. Blumenfrone violett. Frucht wie vor. . Sherardia Dill.

II. Blumenkrone flach oder radförmig, mit fehr undeutlicher Röhre.

A. Frucht eine zweifugelige, endlich schwarze Beere. Blumentrone 4-5 fpaltig, grungelblich, Zipfel in ein Anhangsel zugespist. Blatter zu 4-6 in einem Quirl,

1. Shorardia arvonsis L., Ader-Sherardie, Aderrote. Taf. 25, Fig. 366. Blüten in endständigen Köpfchen, violett. O und O, 6-10. Ader, tall- und thonliebend.

2. Asporula L., Baldmeister, Meier. 70 Arten in den gemäßigten Klimaten ber öftlichen Erbhälfte.

I. Frucht tabl, felten zerftreut behaart.

a. Blumentrone blau.

A. arvensis L., Ader-B. Stengelblätter linealifch-langettlich, ftumpf, untere gu 4, obere ju 6-8. Bluten, faft fitend, topfformig gehäuft. Q. 5. 6. Auf Adern mit Rall- und Lehmboden.

b. Blumenfrone weiß.

aa. Blätter langlich-eiformig, jugespist, ju 4. A. taurina L., italienischer B. Blätter breinervig, gewimpert. Blüten in bufchelformigen Dolbentrauben. Rronenrohre langer als ber Saum. 4, 5. 6. In ben fcweizer und tyroler Alpen, bei Munchen verwildert.

bb. Blätter langettlich, zu 8, an Rand und Riel rauh. A. aparino M. B., Rleban-B. Blüten rispig. Kronenröhre fürzer als der Saum. Stengel fletternb. 4, 7. 8. Feuchtes Gebuich, Flugufer, bier und ba.

ce. Blätter fcmal-linealifc.

0 Stengelblätter ju 8, ftarr, blaugrun, ftachelfpitig, am Rande umgerollt und rauh.

A. glauca Bess. (galioides M. B.), labkrautartige B. 4, 6. 7. Sonnige Sugel, trodene Berge.

00 Stengelblätter ju 4, höchftens unten ju 6.

† Rhizom friedend, rot, nur einzelne, fast aufrechte Stengel treibend. A. tinctoria L., Farber-B. Dedblätter rundlich-eiformig, spin, ohne Stachelspige. Blumentrone tabl, meist dreispaltig. 4, 6. 7. Balbranber, buidige hügel.

++ Rhizom fpindelformig, mit zahlreichen auffteigenben ober nieber-

geftredten Stengeln.

A. cynanchica L., Sügel-B. Decblitter langettlich, stachelspisig. Blumentrone außen rauh, 4spaltig. 2, 6. 7. Sonnige Sange.
II. Frucht mit hatigen Borften befest.

A. odorata L., echter B., Taf. 25, Fig. 362. Blatter langettlich, unten gu 6, oben zu 8. 4, 5. 6. Schattige, humose Laubwälber. Riecht angenehm nach Cumarin, bilbet den Sauptzusah zu dem bekannten Maitrant, war früher auch offizinell (Herba Asperulae s. Matrisilvae s. Hepaticae stellatae).

3. Rubia tinctorum L., Farberrote, Krapp, Taf. 25, Fig. 365. In Subeuropa beimisch, in vielen Gegenden Deutschlands (Elfaß, Pfalz, Schleffen), ferner in Holland, Frankreich und Italien angebaut, da die außere braune Schale ber Burgel und besonders die gedörrte und gemablene Burgel felbft einen mobifeilen, roten garbftoff liefern und gur Darftellung bes Rrapplade und bes Rrapprote bienen. Auger ben gewöhnlichen Pflanzenbeftandteilen enthalt ber Rrapp als ersten Farbebilbner Rubian, welches bei Ginwirtung von Sauren und Altalien in Buder und Alizarin gespalten wird. Ginem anderen Glytofid entstammt das Purpurin, das aber vielleicht auch fertig gebildet im Rrapp vortommt. Augerbem bat man als Spaltungsprodutte von Gintofiden angenommen Bjeudopurpurin, einen orangeroten garbftoff

und einen gelben, Burpuroganthin; in fehr geringer Menge findet fich barin auch gelbes Malizarin.

4. Galium L., Labfraut. 250 Arten in ben gemäßigten Regionen.

I. Blatter beutlich breinervig, ju 4 in einem Quirl.

A. Trugdolden achfelftandig, fürzer als die Blatter. Blutenftielchen nach der Blute abwarts gefrummt. Blatter gur Fruchtzeit gurudgefchlagen und bie Brüchte bergend.

a. Stengel raubhaarig. Blatter langlich-elliptifch, raubhaarig und gewimbert.

Blutenftiele mit Dedblattern.

G. cruciata Scop., Rreug-L., Taf. 25, Fig. 364. Blumenfrone gelb. 4, 4-6. Laubwälder, Gebuich, Heden. b. Stengel tahl. Blätter oval ober länglich, tahl. Blütenstele ohne Ded-

blätter. G. vernum Scop., frühblühendes L. Blumentrone blaggrun. 4, 5. 6. Reuchte Balber, fehr felten. B. Trugdolben enbständig, weit langer als bie Blatter. Blutenftielchen nach ber

Blute aufrecht. Blatter nicht gurudgefclagen.

a. Blätter turgftachelfpibig, obal, ftumpf; Rand und Rerven mit zerftreuten, weißen Borsten. Stengel schlaff. Trugdolbe gespreizt, loder. G. rotundifolium L., rundblättr. L. 4, 7. 8. Schattige Nadels und Buchen-

mälder.

b. Blätter ohne Stachelfpipe, am Ranbe rauh. Trugbolbe reichblütig.

aa. Stengel ftelf aufrecht. Blatter langettlich, oft weiß berandet, mit tahlen Rerven.

G. boreale L., nordisches L. 4, 7. 8. Biefen, Balbblogen.

bb. Stengel auffteigend, ausgebreitet, in allen Teilen größer als vor.

G. rubioides L, roteartiges L. 4, 5. 6. Biefen, Balber, Ufer.

II. Bluten einnervig ober faft nervenlos.

A. Stengel ftachelig rauh, fich anhatelnb, zerbrechlich.

a. Blutenftiele nach der Blitte abwärts gebogen. Blumentrone weiß oder weißlich.

aa. Blatter am Rande von vorwarts gerichteten Stacheln raub, lineal= langettlich, ju 6. Blutenftiele Bblutig. Mittelblute 4 fpaltig, amitterig,

Seitenblüten 3spaltig, männlich. Frucht dichtwarzig. G. saccharatum All. (Vaillantia Web.), überzudertes L. 💿, 6. 7. Unter der

Saat, felten und unbeftanbig.

bb. Blätter am Rande von rudwärts gerichteten Stacheln raub, lineallanzettlich, zu 8. Trugbolden annähernd so lang ober fürzer als das sie tragende Blatt. Blütenstiele meist 3blütig. Frucht warzigförnig.

G. tricorne Wirth, dreihörniges Q. O, 7-10. Auf Adern mit Ralt- und

Lehmboden.

b. Blutenftiele ftets gerade, aufrecht ober magerecht. Blumenfrone weiß ober

grunlich, außen manchmal rötlich.

as. Blatter am Ranbe von borwarts gerichteten Stacheln raub, lineal-lanzettlich, meift zu 6. Frucht förnig-rauh oder steifhaarig; Durch-meffer der Blumentrone fleiner als der ber entwidelten Frucht.

G. parisionse L., parififches L. Blumentrone grunlichgelb. , 6-8. Ader,

zerffreut.

bb. Blatter am Ranbe von rudwarts gerichteten Stacheln rauh.

0 Blatter ohne Stachelfpipe, abgerundet-ftumpf, gu 4. Rifpe aus-

gebreitet; Früchte glatt, tahl. G. palustre L., Sumpfig. 4, 5-7. Sumpfige Biefen. Pflanze beim Trodnen leicht ichwarz werbenb. Anbert ab: mit glattem, bis 1 m hohem Stengel und glatten, ju 6 ftebenben Blattern.

00 Blätter mit Stachelfpige. Antheren gelb ober weißlich.

† Durchmeffer der Blumenfrone größer als der der entwickelten tahlen, feintornigen Frucht. Blatter ju 6, 7 und 8. Stengel ichlaff.

8. uliginosum L., Morast=Q. 4, 6-8. Sumpfige Biesen, Graben.

# Durchmesser der Blumenfrone fleiner als der der entwickelten

Frucht. Früchte hakenförmig steifhaarig ober kahl. Blätter zu 6 und 8, an Rand und Kiel rückwärts-stachelig-rauh. G. aparine L., kletterndes L., Kleban, Tas. 25, Fig. 363. Blumenkrone weiß oder grünlich. O, 6—10. Zäune, Gebüsch, Wälder. Bar. tonorum Schleich., Stengel zart, niederliegend, Blätter verkehrt-eilanzettlich; Vaillantii D. C., Früchte steifhaarig, halb so groß als an der Hauptart; spurium L., Früchte tahl. B. Blätter nicht stachelig, fahl ober raub.

a. Fruchtstiele bogig abwarts gekrümmt, Früchte glatt. Blätter zu 6-8, stach, fast nervenlos, etwas fleischig, fast immer ohne Stachelspige. G. helveticum Weig., Schweizer-L. Blumenkrone gelblich-weiß. 4, 7. 8. In ben bahrischen Alpen an kiesigen Orten, mit der Far bis München herabkommend.

b. Fruchtstiele gerade, meift aufrecht.

aa. Stengel auf bem Querichnitte runblich.

0 Blätter fehr schmal linealisch, stachelspizig, am Rande umgerollt,

unterfeits weichhaarig, zu 3—12. Früchte kahl und glatt. G. vorum L., echtes L., Liebfrauen-Bettstroh, Marias Bettstroh. Blumenkrone eitronengelb, honigartig riechend. 4, 6—10. Wiesen, Triften, Kaine. Bar. Wirtgeni F. Schultz, mit kahlen, breiten Blättern und größeren, geruchlosen Blüten, wird beim Trodnen nicht fo leicht ichwarz als die Stammart.

00 Blatter länglich-lanzettlich, frumpf, vorn breiter, ftachelspitig, blaulichgrun, zu 8. Früchte tabl, etwas runzelig. Rhizom faft

mollig verdict.

G. silvaticum L., Balb-L. Blumenfrone weiß. 4, 6. 7. Balber.

bb. Stengel auf bem Querichnitt quabratifch.

0 Kronenzipfel in eine Haarspipe auslaufend. + Blätter unterseits bläulichgrün, lanzettlich, nach beiben Enden verschmalert, spip und stachelspipig. Früchte glatt. Rhizom friechend, ausläufertreibend.

G. aristatum L., begranntes L. Blumentrone weiß. 4, 6-8. Balber. Bar. intermedium Vechtrits, mit größerer Blumentrone.

† Blätter beiderseits fast gleichsarbig, lanzettlich oder verkehrt-

eiformig-langettlich. Fruchte etwas rungelig, tahl.

G. mollago L., gemeines E. Blumentrone weiß. 4, 5-8. Biesen, Raine. Bar. ochroleucum Wolff (verum x mollugo Schiede), mit gelblichweißen Blüten.

00 Kronenzipfel ohne Haarspige, nur spig zulaufend.

† Blatter meift gu 6, untere vertehrteiformig in genaherten, obere langettlich in entfernten Quirlen. Frucht bichtfornigrauh. Stengel liegend, aufftrebend.

G. saxatile L., Felfen-L. 4, 7. 8. Feuchte fteinige Triften.

H Blätter oben meist ju 8, lineallangettlich, untere verfehrteiförmig-lanzettlich. Frucht mit wenigen ichwachen Knotchen. Stengel liegend ober aufftrebend, ichlaff.

G. silvestre Poll. (austriacum Jacq.), Beibe-L. Blumentrone weiß, Stengel febr bunn. 4, 6-8. Trodene Balber, haufig.

280. Fam. Caprifoliaceae, Geigblattgewächse.

Straucher und Krauter mit gegenftanbigen, meift einfachen, nebenblattlofen Blättern und einzeln ober paarweise achselständigen ober ju Köpfchen ober Trugdolben vereinigten Bluten. 200 Arten in den gemäßigten Rlimaten ber nördlichen Salbfugel.

I. Sambuceas. Blumentrone rad= ober glodenförmig, meist regelmäßig. Griffel ober Narben 3-5. Jedes zach des Fruchtknotens mit einer Samenknospe.

a. Kelchsaum halboberständig.

aa. K turz 2-8 spaltig; C 5 teilig; A durch Dedoublement 10. Griffel 5,

bb. K 3-5 fappig ober gahnig; C rabformig, 5 teilig. A 5. Rarben 3 (felten 5). Steinfrucht tugelig, mit 3 (felten 5) fnorpeligen Steinen.

0 Zipfel der Blumenfrone in der Anospenlage dachziegelig sich bedend. Holapflanze . . . . . . . . . . . . . . . . Sambueus L.

Viburnum L. II. Lonicoreae. Blumenkrone röhrig ober glodig, meift angomorph. Griffel fadenförmig; Rarben 3; jedes Fruchtfnotenfach mit mehreren Samenknofpen. Relchröhre mit bem Fruchtknoten vermachfen.

a. Relchfaum Szähnig; C röhrenförmig, nach oben erweitert, fast 2lippig-5spaltig. A 5. Narbe topfformig. Beere 2-3facherig, im Fach nur wenig Samen

b. Relchsaum 5 lappig; C trichterig = glodig, fast regelmäßig 5 lappig. A 4, bibynamifch. Fruchtfnoten Sfächerig. Beere faftlos, burch Gehlichlagen einfacherig Linnaea Gronov.

#### a. Sambucese.

1. Adoxa moschatollina L., gemeines Mofchus- oder Bisamtraut, Taf. 43, Fig. 635. Blumentrone grun. Bflanze nach Mofchus buftenb, nur bis 10 cm boch. 2, 3. 4. Schattige Balber, Gebuich.

2. Ebulum humile Gcke. (Sambueus ebulus L.), Zwerg-Holunder, Taf. 24, Fig. 354.

Blumentrone rötlich-weiß. Frucht schwarz, selten grünlich oder weiß. 4, 7. 8. Balbränder, Zäune, Heden.

3. Sambucus Tourn., Holunder, Elhorn. 10 Arten in den gemäßigten Klimaten und den Gebiggen der Tropen.

I. Mark der Aste schweiß. Beeren schwarz. S. nigra L., schwarzer H. Blüten weiß. h, 6. 7. Heden, Zäune. II. Mark der Aste gelb oder gelbbraun. Beeren scharlachrot. S. raeomosa L., Trauben-H. Blumenkrone gelblich-weiß. h, 4. 5. Gebirgs-

Die Blüten vom schwarzen H. (Flores Sambuci), welche einen schleimig-bitteren Geschmad besithen und neben Schleim eine geringe Menge atherisches DI, sowie ein Spur von einer flüchtigen Saure enthalten, werden gu Rrauterfiffen verwendet und find als Thee eins ber besten schweißtreibenben und gelind-abführenden Mittel. Die Beeren (Fruetus 8. Baccae Sambuci) werden frisch zur Bereitung des Fliedermuses (Roob Sambuci) und zu Suppen benutt (zu letteren auch getrodnet). Auch farbt man mit ihrem Safte Bein. Sie enthalten Zuder, Gummi, Apfel-, Wein- und Balbrianfäure, Spuren eines atherischen Oles u. f. w. Die Beeren bes gemeinen und Traubenholunders werden von vielen Bogeln gern verzehrt.

4. Viburnum L., Schlinge. 80 Arten in ben gemäßigten Strichen ber norblichen

Erdhälfte und in den Anden Ameritas.

I. Blatter herzeiformig, ungeteilt, unterfeits rungelig-aberig und famt ben Aften graufilzig. Bluten gleichgeftaltet. Frucht grun, bann hochrot, endlich fowarz, eiformig, etwas zusammengebrüdt.

V. lantana L., wollige S. Blumenfrone weiß. h, 5. Bergwälber, besonders

auf Ralt und Bips.

II. Blatter 3 ober 5 lappig mit zugespisten, gezähnten Lappen. Blattftiele brufig,

tabl. Randblüten strabsend, geschlechtstos. Frucht scharlachrot, saft kugelig. V. opulus L., gemeine S., Tas. 24, Fig. 355. Blumenkrone weiß. h, 5. 6. Flußuser, seuchtes Gebüsch. In Gärten zieht man als V. roseum L., Schnecball, eine Barietät mit kugeligen Trugbolden, in benen alle Blüten groß und geschlechtstos sind.

### b. Louicereae.

5. Lonicora L., Geißblatt, hedenfirsche. 80 Arten in ben gemäßigten und warmeren Gegenben ber nörblichen Salblugel.

I. Stengel windend. Bluten topfig-quirlig. Beere vom bleibenden Saume getront.
A. Blatter famtlich getrennt, abfällig. Röpfcen gestielt.

L. periclymenum L., beutsches G. Blumentrone gelblich-weiß. 5, 6-8. Balbranber, gaune. B. Obere Blätter zusammengewachsen, etwas durchwachsen. Köpschen endständig,

figend.

L. caprifolium L., Je länger je lieber, Taf. 24, Fig. 857. Blumenkrone weiß ober rot. h, 5. 6. Subeuropa, bei uns angepflanzt. II. Stengel aufrecht. Blüten zu zweien.

A. Fruchtinoten nur am Grunde vermachfen.

a. Blütenstiel 3-4mal so lang als das Blatt, tahl. Frucht schwarz L. nigra L., ichwarzes G. Blumentrone purpurrot ober weißlich. b. 5. Gebirgsmälder, felten.

b. Blütenstiel ungefähr so lang als bas Blatt. Frucht scharlachrot ober gelb. as. Blätter herzeiförmig, stumpf, samt Blattstielen und Zweigen tabl.

Kelchblätter länglich-lanzettlich. Blumentrone rot oder weiß.
L. tatarica L., tatarisches G. h, 5. 6. Sibirien, oft angebaut.
bb. Blätter eiförmig oder elliptisch, spiß oder bespißt, schwachwellig, beiderfeits gerftreut behaart. Blutenftiele gottig. Relchblatter eiformig. Blumentrone gelbweiß.

L. xylosteum L., gemeines G. b, 5. 6. Laubwälder, Heden.

B. Fruchtfnoten gang ober fast bis gur Spipe vermachfen.

a. Blumentrone gelb, Frucht blauschwarz.

L. everules L., blaues G. h, 5. Steinige Orte, feuchtes Gebuich, Beden, Moore. Bayermald (Arber), Alpen.

b. Blumenfrone rot, Frucht rot.

L. alpigena L., Alpen-G. 5, 5. 6. Laubwälder, Seden.

6. Diervilla Tourn., Kapselgeigblatt. D. japonica R. Br. (Weigelia rosea Lindl.), mit rofenroter bis weißer Blumenfrone und D. trifida Mnch. mit gelber Blumenfrone werden oft als Biersträucher kultiviert. Lettere findet sich auch hier und ba verwildert.

7. Symphoriearpus racemosus Mchx., Schneebeere, Beterstrauch. Blumentrone flein, außen rot, innen bichtzottig. Beere weiß. Aus Ranada, oft angepflangt.

8. Linnaea Gron., Erdtrönchen, Linnae. — L. borealis L., norbische L., Taf. 24, Fig. 356. Ein Sträuchlein mit liegenden fadensörmigen Stämmchen, rundlicheiförmigen, lederartigen, turzgestielten, gegenständigen Blättern und einzeln in den Blattachseln befindlichen zweiblütigen Blütenstielen. Blumenkrone nickend, glodensförmig, weiß oder hellrosenrot, innen purpurstreifig. 5—7. In moosigen Nabelmalbern, an Feljen.

281. Fam. Valerianaceae.

Rräuter mit gegenständigen, gangen ober geteilten, nebenblattlofen Blättern und in trugboldig rifpigen Inflorescenzen stehenden zygomorphen oder affymmetrischen, zwitterigen oder eingeschliechtigen Blüten. 300 Arten, von benen die meisten die nördliche gemäßigte Bone bewohnen.

I. A 1; C gespornt, purpurn ober weiß, trichterformig; Saum regelmäßig ofpaltig, Röhre vertehrtfegelformig, jur Fruchtzeit eingerollt, fpater zu einem Bappus entwidelt . . . Ceutranthus D. C.

II. A 3.

a. Krone ohne Sporn, aber mit einer fadartigen Erweiterung am Grunde. Rohre verkehrtkegelförmig ober walzig, Saum 5., selten 3spaltig, sonst wie vor.

Valeriana Tourn. b. Rrone ohne Sporn und ohne Aussadung am Grunde, blaulichweiß, trichterig, regelmäßig 5fpaltig. Reld ein gegahnter (felten undeutlicher), fpater bie Frucht tronender Rand Valerianella Poll.

1. Valoriana Tourn., Baldrian. 180 Arten in Europa, Affien und Amerika (befonders Subamerita), meift Bebirgsbewohner.

I. Blüten zwitterig, gleichförmig.

A. Grundständige Blatter langlich-langettlich, in ben Blattftiel verschmalert, ungeteilt ober eingeschnitten, mittlere 3-4 paarig.

V. phu L., großer B. Blumenfrone fleischrot wie bei folgenden. 4, 5. 6. Gudeuropa, bei uns aus Garten verwilbert.

B. Alle Blätter fieberteilig, 4—11 paarig. Stengel gefurcht. V. officinalis L., gebräuchl. B., Taf. 24, Fig. 353a. 4, 6. 7. Balber, walbige Abhänge, Biefen. Bar. sambucifolia Mik., mit einstengeligem, ausläufertreibendem Rhizom und 4-5 paarig-fieberteiligen Blattern; exaltata Mik., mit vielstengeligem

Rhigom ohne Ausläufer und 7-11 paarig-fiederteiligen Blattern; boch find bie ermannten Merfmale fehr unbeständig. - Rhizom und Burgeln (Rhizoma ot Radix Valerianae s. Valer. minoris), Balbrian ober Ragenwurzel genannt, find offizinell. Sie nehmen nach dem Trodnen eine dunklere Farbe und einen eigentumlichen tampherartigen Geruch an und schmeden suß ditterlich und gewürzhaft. Ihr Hauptbestandteil ist das ätherische Baldrianöl, ein Gemisch von Baldrianfäure und einem Kampher. Man benutt sie als trampsstillendes und schweißtreibendes Seilmittel.

II. Bluten polygamifch, ungleichförmig, nämlich auf ber einen Pflanze größer, zwitterig ober mannlich (nur mit entwidelten Staubgefägen), auf ber anderen fleiner, mit meift unfruchtbaren Staubgefäßen und hervorragendem Griffel.

A. Rhizom ausläufertreibend, mittlere und obere Stengelblatter figenb.

a. Stengel viertantig, mittlere Stengelblätter leierformig - fieberteilig, obere meift breipaarig, mit lincalischen Bipfeln.

V. diooea L., fleiner B., Taf. 24, Fig. 353b. 4, 5. 6. Sumpfige Biefen. b. Stengel und Blattstiele breitgestigelt, mittlere und obere Stengelblatter ungeteilt, gangrandig ober grobgezähnt, nie fiederspaltig, oberfte oft dreispaltig.

V. polygama Bess., gangblättr. B. 4, 5. Biefen, Baldfumpfe. In Ober-

ichlefien, Breugen (Ronigsberg, Elbing).
B. Rhigom aftig, ohne Ausläufer. Stengelblätter geftielt.

a. Stengelblätter 3-, selten 5-jählig, unterste Blätter rundlich, kurzgeftielt. V. triptoris L., dreiblättr. B. 4, 5—7. Feuchte Stellen höherer Gebirge. Riesengebirge, Hochvogesen, Schwarzwald. Bar. intermedia Vahl, mit ungeteilten Stengelblättern.

b. Sämtliche Blätter ungeteilt. Trugdolbe enbständig, bichter als bei vor. V. montana L., Berg.B. 4, 5-8. An Felfen.

2. Centranthus ruber D. C., rote Spornblume. Sporn doppelt fo lang als der Fruchtknoten, findet sich angepflanzt und verwildert. — C. angustifolius D. C., ichmalblättr. S., Sporn fo lang als der Fruchtfnoten. O, 6. Felfenfcutt des Jura (Beißenstein bis Creux du Ban), bei Bogen. 3. Valorianolla Tourn, Rapungden. 47 Arten in Europa, den Mittelmeerlandern

und Nordamerita. Blumentrone blaulichweiß.

I. Relchfaum unbeutlich gezähnt.

A. Fruchte rundlich eiformig, jufammengebrudt, beiberfeits ziemlich platt, an ben Seiten zweirippig.

V. olitoria Mnch., gemeines R., Taf. 24, Fig. 352. Früchte tahl ober weichhaarig wie bei ben folg. O, 4. 5. Felber, Beden, Baune.

B. Früchte länglich, fast vierseitig, auf der hinteren Fläche tief-rinnenformig.

V. carinata Loist, gefieltes R. 4, 4. 5. Ader, Weinberge.

II. Reichsaum deutlich 4—5zähnig, ber vordere Zahn größer.

A. Kelchsaum nepaderig, so breit als die Frucht. Lettere eisörmig, hinten gewölbt, schwach dreirippig, vorn ziemlich platt, mit ovalem, zwischen erhabenen Rändern eingedrücktem Mittelselde.

V. eriocarpa Desv., borstiges R. , 4. 5. Ader, Gemüseselber.
B. Kelchsaum nicht negaderig, 1/s bis 1/s so breit als die Frucht.
a. Frucht eitegelförmig, mit länglichem Mittelselbe.
V. dentata Poll. (Morisonii D. C.), gezähntes R. , 6—8. Ader.
b. Frucht fast kugelig-eiförmig, schwach brippig, vorn mit einer Furche durch-

V. rimosa Bast., (auricula D. C.), geöhrtes R. O, 6. 7. Ader.

C. Relchfaum mit 6 borftenförmigen Bahnen.

a. Frucht eiformig, zottig, vorn einfurchig. Relchrand breiter als die Frucht,

mit an ber Spige hakenförmigen Bahnen. V. coronata D. C., getröntes R. O, 5-7. Ader. b. Frucht fast freiselförmig, zottig. Kelchrand tugelig-aufgeblasen, mit geraden, magerecht-einmartegerichteten Bahnen.

V. vesicaria Mnch., blafenfrüchtiges R. O, 5-7. Auf Adern.

282. Fam. Dipsacoae, Rarbengewächse.

Rräuter oder halbsträucher mit gegenständigen, ganzen oder fiederteiligen Blättern und tleinen Zwitterbluten, welche ju einem von einer vielblutigen Sulle (Involucrum) umgebenen Röpfchen gehäuft ftehen.

I. Außenkelch\*) 4kantig, mit febr kurzem Saume.

A. Sullblatter bes Ropfchens ftarr, Augentelch Sfurchig, Reich ohne Borften

Dipsacus Tourn. B. Sullblatter bes Ropfchens frautig, Augenteld ungefurcht, Reld 6-12gabnig Knautia L.

II. Außenkelch ftielrund, Saum besselben ben Grund bes Relchrandes überragend. A. Außenkelch mit frautigem, 4 lappigem Saume . . . . Suceisa M. et K.

B. Außenkelch mit trodenhäutigem Saume . . . . . . . . . Scabiosa L. 1. Dipsacus Tourn., Rarde. 36 Arten.

I. Hullblätichen lineals ober langettlichspfriemlich, ftechend, weit länger als bie Spreublättchen. Blütentopfe eiformig-langlich.

A. Spreublättchen biegjam, gerade, langer als die Blüten.

a. Stengelblätter am Grunde breitvermachfen, langlich-langettlich, geferbt-

gefägt, am Rande tahl. Sullblätter bogig aufwärtsgefrümmt. D. silvester Huds., wilbe Karbe, Taf. 24, Fig. 351. Blumenkrone violett. .

7-9. Begränder, Bach- und Glugufer.

b. Stengelblätter fiederspaltig, borftig gewimpert. Sullblatter weit abstehend und aufftrebend.

D. laciniatus L., ichligblättr. A. Blumenfrone rotlichmeiß, bann weiß. . 7. 8. Feuchte Triften.

B. Spreublattchen langlich, fteif, an ber Spite gurudgefrummt, fo lang als die Blüten.

D. fullonum Mill., Beber-R. Blumenfrone violett. Stengelblatter langlichlangettlich, fast stachellos. O, 7. 8. Stammt aus Silbeuropa, wird ber Blütentöpfe wegen, die man jum Rauhen bes Tuches benupt, angebaut.

II. Hullblättchen feilförmig-lanzettlich, frautig, langbewimpert, nicht stechend, wenig langer als die Spreublättchen. Blütentopfe tugelig. Blätter gestielt, grobgezähnt, geöhrt, etwas steishaarig, untere elliptisch ober lanzettlich, obere Steilig mit großem Endabschnitt.

D. pilosus L., behaarte R. Blumentrone gelblichweiß.  $\odot$ , 7. 8. Gebüsche, Züne, feuchte Bälber. 2. Knautia L., Wittwenblume. 4 Arten.

A. Mittlere Stengelblätter fieberipaltig mit größerem Endzipfel. Stengel von furgen haaren etwas grau, von langeren fteifhaarig. Ranbblumen ftrablenb. K. arvensis Coult., Ader-B., Taf. 24, Fig. 348. Blumentrone bläulich ober violett. 4, 7. 8. Raine, Balbränber, trodene Biesen. Bar. integrifolia G. Meyer, alle Blätter gangrandig ober nur ichwach geschweift-gegabnt.

B. Blätter elliptisch-lanzettlich, geferbt, gangrandig ober am Grunde eingeschnitten. Stengel am Grunde von zwiebeligen Saaren steifhaarig, obermarts von turgen brufenlofen haaren flaumig und von langeren steifhaarig.

K. silvatica Dub., Balb-R. Blumenfrone blaulichrot. 24, 7-9. Gebirgsmalber, felten.

3. Succisa pratensis Mnch., Teufele-Abbif, Taf. 24, Fig. 350. Blumentrone blau. 4, 7-9. Feuchte Biefen, zwifchen Gebuich.

4. Scabiosa L., Grindfraut. 70 Arten. Stengel fahl.
I. Unterste Stengelblätter leierförmig, übrige bis zur Mittelrippe fieberteilig. Borften bes innern Relchs 3-4mal langer als ber Saum bes außeren, braunichwarz.

S. eolumbaria L., Tauben-G., Taf. 24, Fig. 849. Blumentrone blau ober bläulichrot. . und 4. Trodene Anhöhen, Biefenrander. Barietaten: b. lucida Vill., mit glangenden Blattern und breiteren und fraftigeren Relchborften, im Riefengebirge; c. ochroleuca L., mit gelblichweißen Bluten und eiformigem Fruchtlopfchen.

<sup>\*)</sup> Gine felchartige Hulle, welche in diesem Falle von den zwei seitlichen und untereinander vermachsenen Borblättern gebildet wird.

II. Unterste Stengelblätter länglich ober lanzettlich, ungeteilt, ganzrandig, die übrigen siederspaltig. Borsten des inneren Kelchs etwa doppelt so lang als der kleingekerbte Saum des äußeren, weißgelb.

S. suaveolons Desf., wohlriechendes G. Blumenkrone blau, rötlich oder weiß, selten gelb, wohlriechend. 4, 7—11. Trodene Anhöhen, Begränder.

283. Fam. Compositae, Rorbblütler.

Rrauter von sehr verschiebener Tracht, mit spiralig gestellten, selten gegenständigen nebenblattlosen Blättern und kleinen, zwitterigen, zum Teil auch eingeschlechtigen oder geschlechtslosen Blüten, welche in ein vielblütiges, von einer Hülle spiralig angeordneter Hochblätter umgebenes Köpschen vereinigt sind. Etwa 10000 über die ganze Erde und bis in die höchsten Gebirgsregionen hinauf verbreitete Arten.

	Schlüffel gur Bestimmung ber beutschen Gattungen.
1.	Alle Blätter zungenförmig
	röhrig
_	Straflenoluten zungensormig, Scheidenoluten rogrig
7.	Mit Bappus
_	Sunte Bappus
3.	psappus sector confirmed about the confirmed a
	einstall gaarsotistes bet spreng. Fruchtoven naat
4.	Fruchtboden mit Spreublättchen
r	ohne Spreublättchen 6. Bappus 2reihig, bie fürzeren ber außeren Strahlen rauh, die längeren und die
ο.	inneren feberia
	inneren federig
R	wille aus einer Reihe von 8.—12 gleichlangen und gleichgestalteten Rlattchen hes
v.	ftehend. Feberchen der Bappusstrahlen ineinander gewebt. Achanen geschnäbelt
	Tragopogon Tours.
	aus 2 Reihen von Sillblatten gebildet, Die außere Reihe blatterig, Die
	innere 8—10blätterig. Früchtigen lang- und feingeschnäbelt
	Helminthis Just
	von dachig angeordneten Hullblättchen gebildet
7	Bappus ber randständigen Früchtden turg, fronenformig, jener ber icheibenftanbigen
•	Früchtden lang, feberig. Hulle achtblätterig, achtfantig . Thrincis Rth.
	aller Früchte federig ober der ranbständigen zuweilen haarig 8.
R	Fiederchen der Bappusstrahlen ineinander gewebt, Früchtden länglich-tantig . 9.
٠.	der Banpusstrablen frei. Früchtchen stielrund 10.
9.	ber Pappusstrahlen frei. Früchtchen stielrund 10. Blätter ungeteilt. Früchtchen allmählich verschmalert, am Grunde mit einer turgen,
•	taum merklichen Schwiele Seorzonera Tourn.
	, fiederteilig. Früchtchen nicht berschmälert, am Grunde mit einer ber-
	langerten Schwiele, welche bider ale bas Früchtchen felbst ift
	Podospermum D. C.
10.	Bappus abfällig, bie Strahlen am Grunde in einen Ring verwachsen, die inneren
	am Grunde breiter, deutlicher federig als die augeren, fcmacheren
	Picris L.
	" bleibend, ein= oder zweireihig. Strahlen fämtlich feberig, höchstens bie
	außeren fürzer, haarformig Leontodon L- Bappus aus fleinen, ichuppigen Blattchen bestehend. Sulle doppelt: außere funf-
11.	Bappus aus fleinen, schuppigen Blattchen bestehend. Sulle doppelt: außere funt-
	blätterig, abstehend, innere achts bis zehnblätterig. Blättchen am Grunde
	verwachsen. Blüten blau Cichorium L.
	" haarig oder borftig
12.	haarig ober borftig
	schnabellos Prenanthes L.
	schnobellos
13.	Bappus sizend
	Pappus sigend
14.	Früchtigen stielrund
	" stach zusammengebrückt. Hülle dachziegelig 10.

15.	Sulle mit einer Außenhulle, einreihig. Früchtden verschmälert ober geschnäbelt
	Bappus mehrreihig. Strahlen haarformig, weich, meist schneeweiß. Cropis L
	nicht mit einer Auftenbulle, bachziegelig, felten nur ameireibig. Fruchteber
	nicht mit einer Außenhulle, dachziegelig, felten nur zweireihig. Früchtcher schnabellos, gleichdich. Pappus einreihig. Strahlen haarförmig, steif und zer-
	bredlich schwikiaweiß
16.	Rappus mit einem Rronchen von turgen Borften umgeben. Brüchtden ichnabellog
	ober nach oben etwas verschmälert. Blüten blau . Mulgedium Cass
	ohne Krönchen. Früchtchen ichnabellos. Blüten gelb . Sonchus Tourn
17.	Schnabel bes Früchtchens am Grunde mit Schuppen ober einem Ringe umgeben 18
	" ohne Schuppen und Ring, langzugefpist. Röpfchen armblutig. Bluter
	in einer his drei Reiben Lactues Tourn
18.	Bluten zweireibig. Sulle bachziegelig, mit einer ichwachen Augenhulle. Früchtcher
	an ber Spipe weichstachelig und mit einem ben Grund umgebenden Kroncher
	Chondrilla Tourn
	_ vielreihig
19.	Sulle bachziegelig, mit ichmacher Augenhülle. Früchtchen fünftantig, an ber Spis
	mit fünf Schuppen, welche ein Kronchen bilden . Willemetia Necker
	boppelt, außere aus turgeren, meist zurudgeschlagenen, innere aus aufrechter
	Blatten besiehend. Frucht etwas jufammengebrudt, auf bem Querfcnitte
	rhombisch obermärts knorneligemeichitachelia Tararacum Seco
oΛ	rhombisch, oberwärts knorpelig-weichstachelig Taraxacum Juss Blütenstengel beblättert. Sülle mit 8—12 aufrechten Blättchen und kurzere Außenhülle. Früchtchen abfällig, 20 streifig, mit undeutlichem Kelch
۵۷.	Nubenkille Trichten abialla 20 freisi mit unbeutlichem Gele
	saum. Köpfchen klein, armblütig Lampsana Tourn
	blattlos, höchftens mit 1—2 schuppensörmigen Blättern 21
01	Stengel (auch Afte, falls folde vorhanden) oberwärts teulig und hohl. Hull
۵1.	nach der Alüte mulitigektigelige zusammenschliebend Grüchte kantigezehr
	nach der Blüte wulftig-tugelig-zusammenschließend. Früchte tantig-zehn streifig, mit turzem, fünstantigem, abfälligem Krönchen . Arnosoris <i>Gaertn</i>
	nicht feulig. Sulle 6-10 blatterig, nach der Blute unverandert. Frücht
	ausammengedrudt, fünfstreifig, unter der Spipe etwas eingeschnurt
	Aposoris Neck
22	Blutentopfchen einblutig, mit vielen zusammen einen tugeligen Ropf bilbenb. De
<i>.</i>	Ropf ericeint als ein auf nadtem, tugeligem Fruchtboden befind
	lices Blütenförbchen, in dem jedes Blütchen wieder feine besonder
	Hales dinkinstragen, in sem jests dinkin bleste feine sejonete. Henri sejonete
	" vielblütig
98	Ohne Pappus
20.	Mit Bappus
94	Früchtden mit einem oberständigen Scheibchen ober turgen Kronchen 25
<i>-</i> 1.	" ohne Scheibchen oder Krönchen. Köpfchen einzeln, endständig 27
25	Fruchtboden zottig. Sülle fast tugelig oder länglich, dachig; Hulblätter am Rand
<b></b> -	trodenhäutig. Antheren auf dem Scheitel mit lanzettlich-pfriemlicher
	Unhängseln. Frucht vertehrteiformig, ungerippt, an der Spige mi
	sehr kleinem Scheibchen Artomisia L
	horstig Sille halbkugelig oder eiförmig mit bachigen am Rand
	borstig. Hülle halbtugelig ober eiförmig, mit bachigen, am Rand- trodenhäutigen, zerschlisten ober dornigen Hülblättchen. Randblüter
	in der Regel größer, trichterig, strahlend, geschlechtslos. Contauroa L
	nadt
26.	Blutentopfchen in end- ober blattwintelftanbigen, flachen Dolbentrauben. Rroncher
۵۷.	von der Breite der Früchte Tanacetum L
	" in umfänglichen Rifpen. Enbicheibchen febr flein . Artomisia L
27.	Fruchtboben borftig. Sulle bachziegelig, außere Bullblatter blattnervig, stachelig
~	gezähnt. Früchtden vierrippig Carthamus Tourn
	" nadt
28	Sunblatter bachig, fast gleich. Randfrüchten blattartig, flach, geftielt; Mittel
	früchten zusammengebrückt, sigend Cotula L
	" 5-9, einreihig. Scheibenbluten fünfzähnig, mit einfachem Griffel
	Früchte nur ranbstandig, in die Hullblätter eingewidelt. Pflanze weiß
20	Fruchtboden kahl, nackt
<b>₩</b> 0.	Frankovita

	Fruchtboden fleischig, tieswabig, mit franfig gegähnten Grubenrändern. Hulbsättchen in eine stechende Spipe endigend. Frucht zusammengedrudt vierkantig. Pappushaare gegähnelt, am Grunde in einen Ring verwachsen Onopordon Vaill.
30.	Sullblätter gleich lang, einreihig, zuweilen am Grunde mit einigen Schuppen 31. Die außeren Sullblätter allmählich kurzer, mehrreihig ober bachig 34.
	Blütenstengel schaftartig, mit Schuppen besett. Blätter grundständig 32. beblättert
<b>32</b> .	Schaft mit ftrauß- oder traubenförmig angeordneten Blütenföpfchen. Bluten vor den Blättern ericheinenb
	mit einem Blütenköpfchen, gleichzeitig mit den Blüten erscheinend. Alpen- pflanze
88.	Blüte purpurrot bis violett, selten fast weiß. Griffelschenkel fadensörmig, verlängert. Hulle mit schwacher Außenhülle. Frucht gestreist. Blätter breit- herznierenförmig
	" gelb', weißlich ober orange. Griffelschenkel kopfförmig, abgestützt-stumpf. Hülle zuweilen mit Andeutung von einer Außenhülle. Frucht gerippt ober glatt. Blätter am Grunde oft herzsörmig, ganz ober siederspaktig
34.	Süllblätter frautig
	" mehr ober weniger gefärbt, trodenhäutig ober wollfilgig. (Filgige Rrauter mit schmalen Blättern und gefnäuelten end- ober seitenständigen In- florescenzen)
35.	Antheren ungeschwänzt'
86.	cingeln ober in Dolben. Sullblatter vielreißig, bachziegelig . Inula L. Stengelblatter 8-5teilig, meift gegenftanbig. Sulle walzig, bachig. Ropfchen
	flein, 5—6blütig, fleischfarben, in enbständigen, rispigen Dolben- trauben Eupatorium L.
	" sehr schmal linealisch. Hüllblätter wenigreibig, loder, blattartigschuppig. Köpfchen goldgelb, in endständigen, zusammengezogenen Doldentrauben Linosyris D. C.
37.	Außere Hulblättchen frautig, auf dem Ruden wollig. Früchte ftielrund. Köpfchen fünftantig Filago Tourn.
00	Sullblätten famtlich trodenhäutig. Blütentöpfchen halbtugelig ober walgig 38. Sullblätten golbgelb, zuweilen mit orangefarbener Spige, innere öfter ftrahlenb.
ðō.	Beibliche Blüten am Ranbe sehlend ober in einer Reihe; Zwitter- blüten in der Nitte zahlreich. Pappushaare frei oder verwachsen, rauh
	Holichrysum D. C. Hüllblätter weißlich bis bräunlich ober rosa. Randblüten weiblich, vielreihig. Scheibenblüten zwitterig. Die Köpfchen zuweilen zweihäufig, blog
<b>39</b> .	mannliche ober bloß weibliche Blüten enthaltend . Gnaphalium L. Innere hullblättchen gefarbt, verlangert, unbewehrt, trodenhautig, frahlend 40.
	" weder gefärbt, noch verlängert und strahlend 41.
40.	unfruchtbar, Scheibenblüten fünfzähnig, zweigeschlechtig, fruchtbar; nur die Früchte der Scheibenblüten mit spreuigem Bappus . Xeranthemum Tourn.
	" Happus aus aftigen, gefieberten, am Grunde durch einen Ring verbundenen
41	Strahlen bestehend Carlina L. Süllblättchen einreihig (5-6). Pappus ber Scheibenfrüchte aus 8-16 am Rande
<del>4</del> 1.	gerschligten Spreublättchen, ber ber Ranbfrüchte aus rauben haaren
	bestehend. Fruchtboden tegelförmig Galinsoga <i>Ruis et Pa</i> v. " zweireihig, äußere abstehend. Pappus von 2—5 rüdwärt <b>sstacheligen</b> Borsten gebildet. Fruchtboden slach, Spreublättchen absallend Bidens L.
49	mehrreihig, bachziegelig
T#.	(Umfängliche äftige Rrauter mit purpurnen oder weißen Bluten und
	unterseits weißfilzigen Blättern) Lappa Tourn. " ohne hatige Spige

43. Antheren am Grunde geschwänzt
" " nicht gefdwänzt, Pappus nicht in einen Ring verwachsen 47.
44. Pappus am Grunde in einen Ring verwachsen. Hüllblättchen zugespist oder
dornig
mittelst eines turzen walzlichen Knötchens der Frucht ausgewachsen und
mit diesem absallend. Hüllblättchen nicht stachelig. Früchtchen vierkantig,
verkehrt kegelformig, an der Spige bertieft Jurinen Cass. 45. Rappus aus gesiederten haaren bestebend. Unhängsel ber Antheren lineallangett-
lich, fpig. Filamente frei. Sulle mit dachziegeligen, stacheligen Blättchen
Cirsium Tourn.
aus einfachen, borftenförmigen ober gezähnten haaren gebilbet 46.
46. Staubfaden (Filamente) untereinander verwachsen (einbrüderig). Früchtchen gu-
sammengebrudt, tabl. Sullblätter blattartig, jugespitt, außere bicht
angedrückt
angedrückt
lich oder linealisch, zugespitt oder dornig Carduus Tourn.
47. Hullblaticen in einen langen, tammformig geneverten Stagel auslaufeno. Frucht
länglich, fast stielrund, gestreift, mit seitlichem Rabel. Bappusstrahlen
dreireihig, ungleichförmig: Innenreihe turz, drüfenborstig, Wittelreihe langborstig, drüfenlos, Außenreihe schiffelförmig, gekerbt
Cnicus Vaill.
mit breiteiligen ober gefiederten Stacheln (nicht blog einem) ober mit
trodenhäutigem, gangem ober franfig eingeschnittenem Rande. Alle
Blüten gleich ober die Randblüten größer, trichterig und geschlechtslos
mit angleich fünffpaltigem Saume. Bappusftrahlen frei, vielreihig,
innerste Reihe fürzer als die vorlette Contaurea L.
ohne Stacheln und Fransen, am Rande nur trodenhäutig. Pappus-
ftrahlen frei, vielreihig; innerste Reihe langer als die übrigen.
Blüte rot Serratula L. 48. Fruchtboben spreuig
_ nadt
40. William gegenitänkia har frausmaile gegenitänkia
wechselständig, selten die unteren gegenständig
50. Hüllblättchen einreihig (5-6), vergl. 41 Galingsoga Ruis et Pav.
zweireihig, vergl. 41 Bidons L.
51. Hullblattchen einreihig (10—12), fast gleich lang, die endständigen Früchtchen ein-
huuend. Frugtboden flag, nur zwijgen Stragis und Scienbluten
mit 1—2 Reihen Spreublättern. Strahlblüten weiblich, allein frucht-
bar, Scheibenblüten zwitterig, unfruchtbar. Frucht 4—5 kantig, un- gekrönt. Pflanze drüfig-kledrig, stark riechend Madia <i>Mol</i> .
" zweireihig, mit abstehenden, blattartigen Schuppen. Fruchtboben
tegelförmig, mit tahnförmigen Spreublättern. Strahlbluten geschlechts-
los, bangend, Scheibenbluten zwitterig und fruchtbar. Frucht vier-
kantig, verkehrt-pyramibenförmig. Pappus fehlend oder ftatt seiner
ein furzes Krönchen
bachziegelig-vielreihig
52. Platte ber (5-10) zungenförmigen Strahlbluten fo breit ober breiter als lang,
rundlich. Scheibenblüten mit flach zusammengebrückter, zweiflügeliger Röhre. Strahl- und Scheibenblüten gleichfarbig Achilles L.
Strahl und Scheibenblüten gleichsarbig Aehilles L. ber Zungenblüten langer als breit (felten so lang als breit, dann aber
Straff- und Scheibenblüten verschiedensarbig) 53.
58. Blätter boppelt-siederspaltig oder gesiedert
ungeteilt
sammengedrudter, zweiflügeliger Röhre, Strahlbluten weiß, unten rot-
$\mathcal{L}$
ungeflügelt, ftielrund oder jufammengebrudt vierfeitig. Scheibenblüten
mit flach zusammengedrücker, zweiflügeliger Röhre. Strahlblüten weiß
ober gelb Anthemis L.

55.	Strahlbluten gefchlechtslos, febr lang und breit, 1-2 reibig. Sullblatter unregel-
	mäßig-dachziegelig: die äußeren blattartig und mit Anhängseln, die innersten tlein, spreuartig. Frucht viersantig oder zusammengedrückt.
	Pappus aus zwei oder vier abfälligen Schuppen bestehend
	Weiblich, fruchtbar. Holianthus L. weiblich, fruchtbar. Hüllblätter krautig
<b>56.</b>	Sullblatter alle aufrecht, nur in wenig Reihen. Scheibenbluten am Grunde ver-
	schmälert. Antheren am Grunde undeutlich geschwänzt. Randfrüchtchen breiseitig, Scheibenfrüchtchen zusammengedrückt. Pappus sämtlicher
	Früchte rauschend, fronenförmig, ganz ober gelappt . Buphthalmum L.
	Die außeren Sulblätten an ber Spite jurudgebogen. Untheren langgeschwangt. Früchten famtlich gleichformig, ftielrund, vielrillig. Pappus tronen-
¥17	Früchtchen samtlich gleichförmig, stielrund, vielrillig. Pappus tronensförmig, gezähnelt
	_ naaria
58.	Hüllblättchen zweireihig, gleichlang
<b>5</b> 9.	Strahlenbluten gelb ober orange, in 1-8 Reihen, weiblich, fruchtbar; Scheiben=
	blüten awitteria, unfruchtbar. Früchtden bogenförmig gefrümmt.
	tantig. Blutentopfchen einzeln, enbitandig Calondula L. weiß ober rötlich, einreihig, weiblich; Scheibenbluten zwitterig,
eΛ	famtlich fruchtbar. Früchtden plattgebrudt, berandet . Bellis Z. Fruchtboben walzig-tegelformig, innen hohl. Sulblätichen am Rande nicht vertrodnet
ου.	Matricaria L.
	flachgewölbt, nicht hohl. Hullblättchen am Rande vertrodnet
61.	Chrysanthemum L. Hüllblättchen 1—8 reihig, gleich lang ober am Grunde mit Außenhülle 62.
	vielreißig
<b>U</b> 2.	besetzen) Schaftes
69	besetzen) Schaftes
00.	211/20 min 1-3-1-1/20 1110 por 3111111 (Contra) 1-3/11111 (Contra)
	verschmälert, gerippt
	Scheibenblüten zwitterig. Frucht von der Seite her zusammengedrückt,
	feinstachelig. Kappus zweireihig: äußere Reihe kürzer, innere länger als die Krucht. Giner Bollis sehr ähnlich . Bollidiantrum Cass.
64.	als die Frucht. Giner Bellis fehr anlich . Bellidiastrum Cass. Schaft einköpfig. Strahlbluten vielreihig, weiblich, fruchtbar; Scheibenbluten
	zwitterig, unfruchtbar. Blüten goldgelb Tussilago L. traubig ober rispig. Blüten zweihäusig oder polygamisch. Strahlblüten
	in den weibligen Ropfcen vielreigig, in den mannligen einreigig. Siute
65.	purpurn oder weiß. (Ohne Strahl 32) Petasites L. Hüllblättigen einreihig
e c	Hart den generalisten in de
00.	Sülle mit Außenhülle
<b>67</b> .	Strahlblüten weiblich, Scheibenblüten zwitterig. Griffelichenkel kopfformig, abgestutte- ftumpf. Frucht cylindrisch, gesurcht, ungeflügelt. Blütenstand eine
	Dolbentraube ober Rifpe Sonesio L. mit verkummerten Staubgefäßen, zungenförmig ober zweilippig.
	mit verkümmerten Staubgefäßen, zungenförmig oder zweilippig. Griffelfchenkel fadenförmig, halbstielrund. Blütenstand eine einsache
	enbständige Traube. Stengel oberwärts nur beschuppt
62	Bappus verschiedengestaltet und zwar der der Randfrüchtchen einreihig, turz, der
<del>.</del>	ber Scheibenfrüchtchen länger. Frucht länglich. Strahlblüten zweireihig, weiblich, weißlich ober bläulich; Scheibenblüten zwitterig
	weiblich, weißlich oder bläulich; Scheibenblüten zwitterig Stonsetis Cass.
	" gleichgestaltet, haarförmig, an ben Randfrüchten zuweilen fehlend. Beib-
	liche Blüten einreibig 69.

69. Stengelblätter gegenständig. Hulleich walzlich, Hullblätter zweireihig, gleich lang. Strahlblüten weiblich, mit verkummerten Standgefäßen. Scheiben- blüten zwitterig. Rarbe oberwärts verdicht, mit legelförmiger, flaumiger Spipe. Frucht gerillt . Arnica Rupp. wechselftändig. Hullelch halblugelig ober ziemlich flach, Hulblätter gleich lang. Rand- und Scheibenblüten wie vor. Griffelschenkelle fopfförmig, gestutzt und pinselförmig behaart. Frucht länglich-freisel- förmig, gestucht
förmig, gefurcht Doronieum L. 70. Strahlen- und Scheibenblüten gleichgefärbt 71.
unaleito gefärbt
" ungleich gefärbt 73. 71. Antheren am Grunde geschwänzt. Strahlenblüten zahlreich. Stengel mehr ober
menicer behaart
weniger behaart
rippig; Pappushaure einreibig. Pflanze tahl ober wenig behaart
Solidago,
72. Pappushaare gleichgestaltet, einreihig
aweireihig, die außeren turger, in ein Rronchen verwachsen
Pulicaria Gaertn.
73. Strahlenblüten einreibig, breit. Früchtden zusammengebrück, rippenlos. Bappus zweis bis mehrreibig. Hulblätter stumps. Grübchen bes Blüten-
bodens mit gezähntem Hautranbe Aster L.
mehrreihia, sehr schmal. Früchtchen walzig. Babbus einreihig.
Sullblatter fpip. Grubchen bes Blutenbodens glatt . Erigeron L.

# I. Section: Corvmbiferae.

Alle Bluten röhrig ober die ranbständigen jungenförmig. Griffel unter ben

narbentragenden Aften nicht knotig verdidt und nicht behaart.

A. Eupatorioideae. Griffel ber zwitterigen Blüten walzig, zweifpaltig; Schentel verlängert, fast ftielrund ober teulenformig, ftumpf, oberfeits von feinen Bapillen weichhaarig.

## 1. Auterjamilie Enpatoricae.

Bluten famtlich zwitterig.

- 1. Enpatorium cannabinum L., hanfartiges Runigundentraut. Taf. 27, Sig. 406. Blumentrone rotlich, feltener weiß. 4, 7. 8. Feuchte Biefen, Graben, Quellen, Bäche.
- 2. Adenostyles Cass., Bestwurz.

I. Blatter nieren-bergformig, grob-ungleich-boppelt-gegahnt, unterfeits graufilgig, mit fleinem Abernes.

A. albifrons Rchb., graublättrige B. Zaf. 27, Fig. 407. Ropfchen 8-6 blütig, Blüten fleischrot bis fast weiß. 4, 7. 8. Balber, quellige Stellen in höheren Bebirgen.

II. Blatter von gleicher Geftalt wie vor., aber feiner und gleichförmig gegabnt. unterseits blaggrun; Abernet großmaschig, auf ben Abern flaumig.

A. alpina Bl. et Fing., Alpen-B. Ropfchen wie vor. Bluten bellamethuftfarben.

4, 7. 8. Berge, Alpen. Blüten polygamifch.

# 2. Unterfamilie Tussilaginese.

8. Homogyne alpina Cass., Gebirgs-Branblattich. Taf. 27, Fig. 408. Blumentrone purpurrot. 4, 5-7. Sumpfige, moorige Balber in höheren Gebirgen.

4. Tussilago farfara L., gemeiner Huflattich. Taf. 26, Fig. 397. Blumentrone gelb. 4, 2—4. Graben, seuchte Ader, gern auf Lehm- und Kaltboben. Folia Farfarae s. Tussilaginis sind offizinell. Die geruchlosen Blüten schmeden foleimig-bitter und enthalten Berbfaure, Bitterftoff und Soleim.

5. Potasites Tourn., Reuntraft, Bestwurg. 12 Arten in Europa, Affen und Rordamerifa.

- I. Rhigom an ben Enben der Glieder knollig verdidt.
- a. Blatter unterfeits wollig-grau. P. offieinalis Mnch. (vulgaris Desf.), gebräuchliche R. Taf. 27, Fig. 409. Blumenfrone purpurfarbig, felten blagrofenrot. Abanderungen: a. Zweigeschlechtige Somiblin-Rimmermann, Muftr. populare Botanit. 4. Muft. II. Teil.

Bflange mit eiformigem Blutenstrauge und großeren Ropfchen (Tussilago petasites L.), b. weibliche Bflange mit langlichem Blutenftraufe und fleineren Ropichen (Tustilago hybrida L.), c. fallax Vechterits, mit unterfeits ftart filzigen Blättern.

b. Blätter unterseits schneeweiß-filgig. P. tomontosus D. C. (spurius Rechb.), filgige R. Blumentrone hellgelb. Zweigeschlechtige Blüten in einem bichtgebrangten Strauße, mit turgen, eiformigen Rarben; weiblicher Blütenstand weit loderer, mit etwas zungenformigen Blüten. II. Rhizom nicht verdict.

a. Blumenfrone gelblichweiß. Blatter herzformig-rundlich, winkelig, ungleich-

stadelfpigig-gegähnt, unterfeits weißwollig-filzig.
P. albus Gaertn., weiße R. 4, 3-5. Flugufer, fenchte Stellen in Balbern böherer Gebirge. Blütenstrauß ber zweigeschlechtigen Pfanze eiförmig, der der weiblichen Bflanze langlich-eiformig

b. Blumenfrone rotlichweiß. Blatter eiformig ober fast breiedig - bergformig, ungleich gezähnelt, unterfeits ichneeweiß-filgig. Lappen des Grundes aus-

einandertretend, völlig ober beinahe zweilappig. P. nivous Baumg., ichneeweiße M. 4, 4. 5. Bache ber Alpen und Boralpen. P. Kablikianus Tausch., im Riesengebirge und bei Karlsbad, ist mahrscheinlich ein Baftard zwischen P. officinalis und albus.

B. Astoroideae. Griffelichentel linealifch, fpis, auswendig fast flach, nach oben

bicht und turz behaart.

3. Auterfamilie Asterinene.

Antheren am Grunde ohne Anhängfel.

6. Linosyris vulgaris Cass. (Aster linosyris Bernh., Chrysocoma linosyris L. Galatella linosyris Rehb. fel.), Leintraut, Goldschopf, Goldaster. Tas. 26, Fig. 391. 4, 7-9. Trodene Abhange, auf Sandboben. Blumentrone goldgelb. Abart mit furgen, weißen Strablbluten (Galatella linifolia Nees) wohl nur in Barten.

7. Astor L., After, Sternblume. 350 Arten, von denen die meiften die nordliche

Erdhälfte, besonders Amerita bewohnen.

I. Stengel einköpfig.

A. alpina L., Gebirge-After. Strahl blau, Scheibe bei famtlichen gelb. 4, 5-7. Im Harz, im Saalthale, im mahrischen Gefente.

II. Stengel obermarts bolbentraubig ober rifpig.

a. Alle oder doch die mittleren und oberen Stengelblatter am Grunde geobri und mehr ober weniger umfaffend, langettlich, oberfeits am Rande bin raub. hülle angebrüdt-bachziegelig.

A. salicifolius Scholler (salignus Willd.), weibenblättrige A. Strahl weiß, später blagviolett. 4, 8. 9. Flugufer, unter Weibengesträuch. b. Blätter nicht geöhrt, mit zwei erhabenen, oft behaarten Leiften am Stengel

herablaufend, meift am Grunde verschmalert.

aa. Burgel bez. Rhigom turzwalzig, nicht friechend, ohne Ausläufer. Sull. blatter grun oder gegen die Spipe bin breit rothautig, meift gewimpert.

0 Pflanze tahl, etwas fleischig. Blatter linealifch-lanzettlich, meift gangrandig. Hüllfelch angebrudt, dachziegelig. Innere Sullblattchen länger, ftumpf.

A. tripolium L., Strand. Strahlblume blau. . 7-9. Reeresftrand, falg.

haltige Drte.

00 Bflanze behaart, nicht fleischig. Untere Blatter elliptisch ober verfehrt. ei-spatelformig, obere langlich-langettlich. Sullblatichen abgerundet,

stumpf, etwas abstehend. A. amollus L., Birgils-A. Taf. 26, Fig. 402. Strahl blauviolett. 4, 7–9.

Sonnige Bugel, felfige Orte.

bb. Rhigom friechend, mit Muslaufern.

0 Blütentopfchen wenig über 1 cm breit. Dedblätter taum fo breit und fürzer als die linealen, fpigen, angebrudten und mit ber Spige abstehenben Sillblätten. Blatter weich, mit ftarthaarigen Leiften berablaufend, am Rande rauh, lanzettlich, zugespitt, die obersten flein, länglich. Stengel flaumhaarig, rifpig-aftig.

A. parviflorus Nees., fleinblutige A. Strabtbluten weiß, an der Spipe folief.

lich rotlich. 4, 8. 9. Aus Rordamerita, verwilbert.

00 Blutentopfcen 2 cm breit. Dedblatter breiter und langer als die linealen, jugefpipten, loderen, an der Spipe abftebenden Sulblatten. Blatter berb, am Ranbe rauh, schmallanzettlich, nach Grund und Spipe bin verschmalert. Stengel außer ben haarleiften tabl. obermarte rifpig ober traubig-aftig.

A. loueanthomus Desf., weißblütige A. Strahl weiß, zulest blagrot. 4, 8. 9. Aus Rordamerita, an Flugufern bier und ba verwildert. Außer den aufgezählten finden sich bisweilen noch verschiedene andere Aftern verwilbert: A abbreviatus Nees., adulterinus Willd., bellidislorus Willd., brumalis Nees., dumosus L., Lamarekianus Nees, luxurians Nees, Novae Angliae Ait.,

Novi Belgii L., patulus Lmck., tenuisolius L. 20.

8. Callistephus Cass., eine in Ostasien heimische Art. — C. chinensis Nees. (Aster chinensis L.), Gartenafter. Außerst beliebte, in allen Farben und Schattierungen blühende Gartenblume, tommt auch gefüllt vor, b. h. die Röhrenblüten find in Bungenblüten verwanbelt.

9. Bollidiastrum Michelii Cass., Dichelis Alpenmaglieb. Taf. 26, Fig. 888. Strahlbluten weiß oder rotlich; gleichsam eine riefige Banfeblume, aber mit haarigem

Bappus. 4, 5-7. Feuchte, felfige Orte ber Boralpen.

10. Bellis perennis L., ausdauernde Magliebe, Ganfeblumchen. Taf. 26, Fig. 387. Strahlbluten weiß, oft mit rotlichem Anfluge. 4, blüht bas gange Jahr. Gine Barietat mit roten Bluten wird als Taufenbiconchen vielfach in Garten fultiviert.

11. Stonactis annua Nees., magliebenblutiger Feinstrahl. amerita; auf Grasplagen, an Balbranbern, in Beden verwilbert.

12. Erigeron L., Burrwurg. In 100 Arten über die gange Erde gerftreut.
1. Stengel in eine längliche, sehr viele kleine Röpfchen tragende Rifpe endigend, steisaufrecht. Strahlbluten schmutzgeweiß oder violett, fehr kurg. Blatter lineal-langettlich, borftig-gewimpert.

E. eanadonsis L., tanabifde D. O, 7. 8. An Flußufern gemein.
II. Stengel traubig, zulest fast bolbentraubig, famt ben lineallanzettlichen Blate tern raubhaarig. Bluten größer als bei vor. Strahlbluten lang, blaß= fleischrot ober blagviolett.

E. scor L., fcarfe D. Taf. 26, Fig. 396. @ und 4, 7. 8. Sandige, burre Blate, Sügel, Begrander.

13. Solidago L., Golbrute. 80 Arten, meift in Rordamerita beimifch.

I. Afte des rispig-traubigen ober einsach-traubigen Blütenstandes aufrecht. S. virgauron L., gemeine G. Taf. 26, Fig. 401. Strahlblüten goldgelb. 24, 7—10. Trodene Balber, Hügel. Das Kraut ist jest obsolet. II. Aste des Blütenstandes wagerecht abstehend, mit vielen einseitswendigen Köpschen, bie aber weit fleiner als bei vor. find: S. serotina L., S. canadensis L., 8. procera Ait. u. a. aus Rordamerita eingeführte Arten finden fich bier und da verwildert.

#### 4. Nuterfamilie Tarchonantheae.

Antheren mit Anhangseln. Pappus aus getrennten Strahlen beftebend ober fehlend. Randbluten weiblich, Scheibenbluten mannlich ober unfruchtbar.

14. Micropus erectus L., aufrechte Falgblume. Pflanze weißwollig, Blute gelblichweiß. O, 6. 7. In Elfag. Lothringen.

#### 5. Auterjamilie Buphthalmese.

Untheren mit Unbangfeln. Bappus fronenformig.

15. Telekia speciosa Baumg. (cordifolia D. C.), fconer Sonneuftern. 4, 8. Bierpflange und verwildert, fo in Schlefien, am Elfterufer bei Bera zc.; im Litorale beimifc.

16. Buphthalmum salicifolium L., weidenblättriges Rinbsauge. Taf. 26, Fig. 392. Blumenkrone gelb. 4, 7. 8. Gebirgige Orte mit Kalkboben, selten in Mittelbeutschland, häufig im sublichen Gebiete.

## 6. Anterjamilie Inuleac.

Scheibenbluten zwitterig. Antheren am Grunde mit pfriemlichen Anbangfeln. Bappus haarformig.

17. Inula L., Alant. 56 Arten auf ber öftlichen Salbtugel.

I. Außere Sullblattden eiformig, blattartig, innere fpatelformig, ftumpf. Früchtden tahl, faft vierfantig, glatt, braun.

I. holonium L., achter A. Taf. 26, Fig. 893. Blumentrone gelb. 21, 7. 8.

Feuchte Biefen.

Die gewürzig riechende und schmedende Burgel (Radix Inulae s. Helenii) ift offizinell. Sie enthalt Alantfaureanbybrib, Alanttampfer (in Geruch und Gefcmad an Bfefferminge erinnernb), helenin (geruchlos, aber bitter fomedenb), Alantol und Inulin (22-45%).

II. Bulblattchen langettlich ober elliptifch, die inneren gugefpist.

A. Früchtchen tabl. Blüten gelb.

a. Strahlblüten wenig langer als die Scheibenbluten.

I. gormanica L., beutscher A. Stengel gottig, Blatter unterfeits behaart, Trug-bolbe gusammengeset, gernäuelt, vielfopfig. 2, 7. 8. Trodene Abbange, Beinberge.

b. Strahlbluten viel langer als die Scheibenbluten.

aa. Blätter unterfeits glangend und faft tahl.

0 Bffange mit widrigem Geruch.

I. media M. B., mittlerer A. Dolbentraube arm- bis vieltopfig. Blutentopfe faft noch einmal fo groß als an vor. 4, 7. 8. Triften, Aderranber, felten. Bettin bei Salle.

00 Bffange ohne befonberen Beruch.

I. salicing L., weibenblattrige A. Stengel ein- bis vieltopfig. 4, 6-8. Biefen, Graben. Anbert mit behaarten Stengeln und Blattern ab.

bb. Blätter unterfeite raubhaarig ober filzig.

0 Stengel vieltopfig. Blatter famt Bulblattden unterfeits graulich filzig.

I. Vaillantii Vill., Baillants-A. 4, 8. 9. In Baben auf einigen Rheininfeln, felten.

00 Stengel ein- bis zwei-, felten breitopfig. Blatter raubhaarig. Bullblätten fteifhaarig.

I. hirta L., raubhaariger A. 4, 5. 6. Sonnige Sugel, trodene Balber.

Ein Baftard amifchen I. hirta und I. salicina murbe in Breugen, Bofen, Solle fien, bei Burgburg und an a. Orten beobachtet.

B. Früchtchen rauh- ober weichhaarig.

a. Obere Blatter mit herziörmigem Grunde ftengelumfaffend. Robie in bolbenartigen Mifpen. Sullblatter lineal-pfriemlich, außere lang ober langer als bie inneren. Pflanze wollig-zottig.

I. britannica L., Biefen-A. Blumentrone golbgelb. 24, 7. 8. Feuchte Biefen,

Gräben.

b. Obere Blätter mit verschmälertem Grunde figend, Sunblätten von außen nach innen allmählich länger, abstehend. Randblüten röhrigachtspaltig.

I. conyza D. C., iparriger A. Taf. 26, Fig. 890. Randblüten rötlich, Scheibenblüten bräunlichgelb. ( und 4, 7. 8. Sonnige, steinige, buschige Hügel.

18. Pulioaria Gaertn., Flohtraut. 24 Arten, meist im Mittelmeergebiet.

I. Strahlblüten wenig länger als die Scheibenblüten. Blumenkrone schmutziggelb.

Pflanze ftinkt.

P. vulgaris Gaertn., gemeines F. Chriftinchentraut. 3, 7. 8. Überschwemmte Plage, Anger.

II. Strahlbluten weit langer als bie Scheibenbluten. Blumentrone goldgelb.

P. dysentorica Gaertn., Ruhr=F. Taf. 26, Fig. 394. 4, 7. 8. Feuchte Biefen, Graben, fehlt im öftlichen Teile bes Gebietes.

### 7. Anterfamilie Beliptene.

Randbluten weiblich, zungenförmig; Scheibenbluten zwitterig. Antheren nicht

gefdmangt; Fruchtden ohne ober nicht mit haarigem Bappus.

19. Dahlis variabilis Desf., Georgine. Mit nadtem, öftigem, bis gegen 2m hobem Stengel und gefieberten Blättern. Burzeln knollig verbidt. Burbe 1784 aus Mexito eingeführt und wird jest in vielen hunderten von Spielarten kultiviert (Georginenguchter Siedmann in Roftrig u. a.).

C. Sonocioidone. Griffelicentel linealifc, am Ende abgestutt und pinfelartig behaart.

8. Unterfamilie Ambrocleae.

Bluten einhäufig b. h. mannliche und weibliche in verschiedenen Ropfchen auf ein und berselben Pflanze. Antheren ungeschwänzt, frei ober taum verwachsen. 20. Xanthium Tourn., Spistlette. Etwa 20 Arten. Blüten grün.

I. Stengel unbewehrt.

I. Stengel unbewehrt.

A. Früchten mit geraben, auseinanderstehenben oder zusammenneigenden Schädeln und an der Spitze hakenförmigen, nicht bis zu den Schnädeln hinausreichenden Stacheln. Blätter herzsörmig-dreisappig.

X. strumarium L., gemeine S., Bettlerläuse. Tas. 29, Fig. 440. ①, 7—10. Schutt, wüste Pläze, Wegränder.

B. Früchtchen mit an der Spitze hakenförmigen bis eingerollten Schnäbeln und Stacheln, zwischen letzteren steischaarig. Blätter dreiedig-eisörmig, etwas gelappt.

X. italieum Moretti, italienische S. ②, 7—9. User.

II. Stengel am Grunde der Blätter mit gelben, starten, meist dreiteiligen Stacheln. Blätter ungeteilt oder breilappig; Mittellappen verlängert, zugespitzt.

X. apinoaum L., dornige S. ②, 7—9. Schutt. Wege.

X. spinosum L., bornige G. O, 7-9. Schutt, Bege.

### 9. Anterfamilie Heleniene.

Antheren ungeschwänzt. Bappus aus mehreren Spreublättichen bestehenb.

21. Galinsoga Ruis et Pav., Knopftraut. — G. parvistora Cav., steinblumiges K. Strahlenblüten klein, weiß. O, 7. 8. Aus Peru; an Zäunen, Wegen, auf Adern verwildert. Bar. dissoides mit nicht strahlenden Randblüten.

22. Madia sativa Mol., Dl-Madie. Strahlblüten gelb. Aus Chile; als Olpstanze

bier und da gebaut.

## 10. Unterfamilie Heliantheae.

Antheren ungeschwänzt, meift ichwärzlich. Bappus fehlend, grannenartig ober fronenförmig.

28. Spilanthos oloracoa Facq., Parafresse, eine aus Südamerita stammende ein-jährige Pflanze mit goldgelben Scheibenblüten (Strahlblüten fehlen), wird hier und ba ju medizinischen Zweden im Freien gebaut. Das Kraut (Horba Spilanthis) schmedt scharf und speichelzusammenziehend, riecht eigentumlich und nicht gerade angenehm und enthält als wirkame Bestandteile ein atherisches DI und Gerbstoff. Man wendet es hauptfächlich gegen Scorbut an.

24. Bidens Tourn, Zweizahn, Basserbost. 100 meist amerikanische Arten. L Blütenköpfe nidend. Blätter ungeteilt, sigend, lanzettlich, am Grunde versschmälert und etwas zusammengewachsen, gesägt.

schmälert und etwas zusammengewachsen, gesägt.

B. cornuns L., nicknber Z. Tas. 27, Fig. 404. Blüten gelb, Köpse mit oder ohne Strahlenblüten. (a), 8—10. Grüben, Sümpse, Teiche.

II. Blütenköpse aufrecht. Blätter 3—5 teilig.

a. Pflanze dunkelgrün. Köpse so hoch oder höher als breit, oft armblütig, mit breitlinealischen, bis zum Grunde der Grannen reichenden Deckblättichen.

B. tripartitus L., breiteiliger Z. Tas. 27, Fig. 403. Blumenkrone gelblich, in der Regel ohne Strahlblüten. (a), 7—10. Grüben, sumpsige Orte.

b. Pflanze gelbgrün. Köpschen saft doppelt so breit als hoch, mit sehr zahlereichen Blüten und schmallinealischen Deckblättichen, welche saft zu den Spisen der Grannen binanreichen. ber Grannen hinaureichen.

B. radiatus Thuill., ftrahlender 3. O, 8-10. Graben, Teiche; felten. Bei

Tilfit, Laufa bei Dresden, in Bohmen.

25. Helianthus L., Sonnenrofe. 50 Arten, welche jum großen Teile Nordamerifa angehören.

L Ropfe nidend. Sulblatter eiformig, jugespist. Blatter bergformig, breirippig,

gefägt. Burgel fpindelförmig.

H. annuns L., einjährige G. Blütentopfe febr groß (20-40 cm im Durchmeffer); Strahl gelb, Scheibe braun. O, 7-9. Aus Beru; als Bierpflanze in Garten und als Dipflanze auf Felbern gezogen.

II. Röpfe aufrecht. Sullblätter langettlich, fpip. Untere Blatter herzeiformig, gegenständig, obere langlich-eiformig ober langettlich, wechfelftandig. Burgelftod

Inollentragend.

H. tuberosus L., fnollige S., Erbbirne, Erbapfel, Topinambur. Taf. 25, Fig. 375. Blütentöpfe mittelgroß, bottergelb. 4, 10. 11. Aus Amerika, wird der esbaren Knollen wegen zuweilen angebaut, blüht aber in Deutschland sehr selten.

26. Rudbeckia laciniata L. Strahlenblüten gelb, bis 25 mm lang, Scheibenblüten bräunlich. Stengel üftig, fahl. Blätter breilappig bis breiteilig. 4, 7. 8. Aus Nordamerita, jest an Fluguscrn häufig verwilbert. — R. hirta L., mit schwarz-purpurnen Scheibenbluten, raubhaarigem, wenigtopfigem Stengel und ungeteilten, breiteiformigen Blättern, finbet fich zuweilen ebenfalls verwildert.

27. Tagetos patula L., fperrige Sammet- oder Totenblume. Taf. 27, Fig. 405. Bluten fammetig taftanienbraun, golbborbiert. Gine beliebte, in vielen Barietaten

gezüchtete Garten-Bierpflanze. Mus Merito.

## 11. Anterfamilie Gnaphaliese.

Alle Bluten röhrig. Antheren gefcmangt. Pappus haarig ober borftig, felten fehlend.

28. Filago Tourn., Schimmelfraut. 8 Arten in Europa, Afien und Rordafrifa.

I. Hillblättichen mit tabler, purpurner ober gelblicher Granne, wollfilzig, jur Fruchtzeit nicht ausgebreitet. Stengel gabelfpaltig, Blätter lanzettlich; beibe ebenfalls wollfilgig. Röpfchen in gabel- und endftandigen, tugeligen Rnaueln 3u 20 - 30.

F. germanica L., deutsches S. Blumenfrone gelblichweiß wie bei ber folg. O. 7. 8. Trodene Sugel, Begrander. Bar. spatulata Prest., mit abfrehenden, langlich-fpateligen Blattern und halblugeligen Rnaueln von 12-15 Ropfchen; luteseens Jord., mit grüngelblichem, eanescens Jord., mit graugelblichem Filge. II. hulblätichen ftumpflich, an der Spipe tahl, zur Fruchtzeit sternformig aus-

gebreitet.

A. Blatter linealpfriemlich. Die unterhalb ber Blutentnäuel fiehenben bie betreffenben Blutenfnauel weit überragenb.

F. gallica L., frangofifches G. O, 7. 8. Auf Adern im westlichen und fubmeitlichen Gebiet.

B. Blätter lineal bis lineallanzettlich, die Blütenknäuel nicht überragenb.

a. Stengel rifpig, mit aufrechten, fast ein fachen und ahrenformig gehauften Aften. Bfiange dicht-weiß-wollig. Sillblatter nicht gefielt.

F. arvensis Fr., Ader-S. O, 7. 8. Trodene Belber, Triften. b. Stengel rifpig, mit gabelfpaltigen Aften. Pflanze graufilzig. Hull. blätter gefielt.

F. minima Fr., fleinstes S. O, 7-9. Ader, Triften, Balbichlage.

29. Gnaphalium Tourn., Ruhrtraut.

I. Röpfchen an ber Spipe bes Stengels bolbig gehäuft und von langen, biden, weißwolligen, magerecht ausgebreiteten Dedblattern eingefaßt, weshalb ber gange Blutenftand einen 3-4 cm breiten, mit langen und furgen Spigen verfebenen Stern bilbet. Stengel einfach. Bluten grüngelblichweiß. G. leontopodium Scop, Ebelweiß. 4, 7. 8. Alpenwiefen.

II. Röpfchen nicht dolbig gehäuft, nicht von fternformig angeordneten Dedblattern

A. Bflanzen einhäufig. Randbluten weiblich, in jedem Ropfchen gablreich, jab-Scheibenbluten zwitterig. Pappusftrahlen haarformig, oben menig ober gar nicht verbidt.

a. Stengel einfach, fteif-aufrecht, ahrenformig.

aa. Untere Blätter langettlich, mittlere allmählich kleiner, unterseits weißfilzig, oberseits sast. Blumenkrone gelblichweiß.
G. silvaticum L., Balb-R. 4, 7. 8. Balber, trodene Triften, gemein.

bb. Blatter langettlich, oberfeits bunn-, unterfeits bichtfilgig, mittlere ebenfo lang ober langer als die unteren.

G. norvegicum Gunner, norwegisches R. 4, 7. 8. Biefen, Abhange boberer Gebirge.

b. Stengel aftig, wenigftens am Grunde.

aa. Ropfchen in turgen Ahren ober Trauben, ober einzeln an ber Spipe des fadenförmigen Stengels. Blute gelblichweiß.

G. supinum L., niedriges R. 4, 7. 8. Auf ben Gebirgstummen haufig zwifchen Rnieholz.

bb. Röpfchen fnauelartig gehäuft, beblattert. Stengel vom Grunde an aftig ausgebreitet, weißwollig. Bluten gelbweiß.

G. uliginosum L., Sumpf-R. G, 6-10. Feuchte Orte. Bar. pilulare Wahlendg., mit furzweichstacheligen Früchtchen; nudum Ehrh., Pflanze tahl, Früchtchen glatt.

cc. Röpfchen knäuelartig gehäuft, blattlos. Stengel am Grunde mit niederliegenden blütentragenden Zweigen, im übrigen einfach, ober obermarts aftig-trugbolbig.

G. luteo-album L., gelblichweißes R. Röpfchen weißlichgrun mit gelben ober rotlichen Spipen. Taf. 25, Fig. 879. O, 7—10. Sanbfelber, Triften, Teichränder.

B. Pflanzen zweihäusig. Die einen mit lauter fäblichen, fruchtbaren, weiblichen Blüten und fäblichen Pappusstrahlen, die anderen mit röhrigen, unfruchtbaren Zweiterblüten und keulig-verdickten Pappusstrahlen. Köpschen trugboldig angeordnet. Blätter samt Stengel weihfilzig (Antennaria Gaertn.).

a. Wit gestreckten, wurzelnden Ausläufern. Stengel einsach. Blätter verstehrteischnetelsärmin

fehrt-ei-fpatelformig.

G. dioieum L., himmelfahrtsblume, Ragenpfötchen. Taf. 25, Fig. 378. Süllblätter ber männlichen Bluten weiß, ber weiblichen rofenrot. 4, 5. 6. Baldwiefen, Triften. Flores pedis Cati waren früher offizinell.

b. Ohne Ausläufer. Stengel aufrecht, oberwärts trugdoldig-aftig. Blätter

linealisch, langzugespist. G. margaritaceum L., Berl.R. Köpfchen weiß. 4, 7. 8. Aus Rorbamerita, zuweilen verwilbert.

30. Holiehrysum D. C., Immerschön. In 260 Arten über die gange Erde verbreitet, viele davon in Sudafrita und Australien. — H. arenarium D. C. (Gnaphal. arenar. L.), Sand-J., Immortelle. Sullblatter citronengelb. 4, 7-10. Sonnige, fandige Anhöhen, Sandfelber. Bon den getrodneten Blutentopfchen windet man Immortellenfrangen.

#### 12. Anterfamilie Anthemidese.

Antheren ungeschwänzt, gelb. Pappus fehlend ober turz tronenformig. 31. Artemisia L., Beifuß, Mugwurz, Bibog. 200 Arten auf ber nördlichen halbtugel. I. Strahlblüten weiblich.

a. Blütenboben zottig. Köpfchen fast tugelig.
aa. Blattstiel am Grunde nicht geöhrt.

0 Blätter seibenhaarig weifigrau, die der kurzen Stämmchen breifach.

die unteren Stengelblatter doppelts, die oberen einfach fiederteilig,

alle mit länglich-lanzettlichen, ftumpfen Zipfeln. A. absinthium L., Wermut. Taf. 25, Fig. 377. Blitte gelb. Geruch widerlich aromatisch. Geschmad bitter. 4, 7—9. Beinberge, Zäune. Bei uns nur zersstreut und aus Rüchengärten verwilbert. Das aromatisch und bitter riechende und schmedende Rraut (Herba Absinthii), welches neben einem atherischen Die, das ben Geruch bedingt, besonders den Bitterstoff Abfinthin enthält, wird hier und da noch bei Rrantheiten ber Berbauungsorgane und bei Burmfucht gegeben, bor allem aber gur Berftellung bitterer Schnapfe vermenbet.

00 Blätter tabl, doppelt fiederteilig, obere und blütenständige fammförmig=

fiederspaltig. Ropfden erbfengroß.

A. rupostris L., Felfen-B. Blute gelb. 4, 9. Salzhaltige Triften, felten. bb. Blattftiel am Grunde geöhrt. Blatter filzig-grau oder tahl, boppelt= fieberteilig mit schmallinealischen Zipfeln, obere einfach fieberspaltig. Blühende Stengel aufstrebend, oberwärts rispig-traubig.

A. eamphorata Vill., Kampfer-B. Blute gelb. 4, 9. 10. Felfige, unbebaute Orte. Im Eljag.

b. Blütenboben tahl.

aa. Blätter vielspaltig, nicht geöhrt. Röpfchen faft tugelig.

0 Untere Blatter doppelt fiederteilig mit fablich-linealen Bipfeln, bie oberen und blutenftandigen dreifpaltig ober gang. Stengel ftrauch. artig, rispig.

A. abrotanum L., Eberreis, Eberraute, Stabmurg. Blüte gelb. Sopichen graulich. 5, 8. 9.

00 Blätter boppelt fieberspaltig, blütenständige gangrandig; nicht blübenbe

Stengel rafenförmig.

A. laciniata Willd., gefchligter B. Blumentrone gelb. 4, 7. 8. Auf falghaltigen Triften, felten.

bb. Blätter vielfpaltig, geöhrt.

0 Ropfchen tahl.

+ Unfruchtbare Stengel rafenartig, fruchtbare aufftrebend, rifpig. Blatter tahl ober feibenhaarig grau, 2-Sfach fieberteilig. Ropfchen eiförmig, tabl.

A. campostris L., Feld-B. Blüte rötlichgelb. 4, Raine, Rauern. Bar. serices Fr., bleibend seidenhaarig. Blüte rötlichgelb. 21. 7. 8. Trodene Sugel.

++ Stengel einzeln, aufrecht, rifpig, fahl ober famt ben Blattern raubhaarig. Blatter boppelt- und breifach-fieberfpaltig. Ropfchen rundlich-eiformig, nidend.

A. scoparia W. K., Befens D. O ober O, 8. 9. Sandige Orte, Sügel u. f. w.

00 Röpfchen graulich behaart ober filgig.

+ Blatter fieberspaltig, mit langettlichen, gugespitten, meift eingefcnittenen ober gefägten Bipfeln, unterfeits weißfilgig. Ropichen länglich ober eiförmig.

A. vulgaris L., gemeiner B. Blüte gelb bis rotgelb. 4, 7—10. Unbebaute Orte. Das Rhizom (Radix Artomisiae), welches sühlich scharf schmedt und neben Zuder und Inulin einstisches aromatisches Weichharz und ein ätherisches DI enthält, wird als trampfstisches und schwerzeite wird wittel angewender.

+ Blatter boppelt fiederteilig mit turgen, linealen Bipfeln, unterfeits filbergrau-filgig. Röpfchen faft tugelig, graufilgig, nidend.

A. pontica L., pontifcher B. Blute fcwefelgelb. 4, 7. 8. Balbranber, Bergabhänge.

A. austriaca Jacq., mit graufilgigen, fingerig geteilten Stengelblättern und raubhaarig-filgigen, rundlich-eiformigen Ropfchen; taucht zuweilen im mittleren und nördlichen Gebicte auf.

co. Blatter ungeteilt, tahl (nur bie querft entwidelten unterften in ber Regel breifpaltig). Stengel frautartig, aufrecht. Röpfchen tugelig.

A. dracunculus L., Estragon. Blute weißlich. 24, 8. 9. Sibirien, bisweilen jum Ruchengebrauche angebaut.

II. Samtliche Bluten amitterig. Blutenboben nadt.

A. maritima L., Meerftranbe-B. Unfruchtbare Stengel rafenartig, fruchtbare aufftrebend. Blätter ichneeweißfilgig, zwei bis breifach fieberteilig. Ropfchen langlichfilgig. Bar. maritima Willd., Köpfchen aufrecht, Afte und Aftchen an der Spipe nidend; gallies Willd., Ropfchen aufrecht, Afte fteif; salina Willd., Ropfchen

A. eina Berg., ein Halbstrauch Turkestans, liefert in seinen ungeöffneten Blutentöpfchen (Flores Cinae, Anthodia s. Somen Cinae, Semen Santonici s. Contra s. Zodoariae, Santonica) ben sogenannten Burm- ober Zittwersamen. Diese Blütentöpschen, die sich durch einen fräftigen, aromatischen Geruch und einen widrigen, bitteren Geschmad auszeichnen, werben in den nörblichen Kirgisensteppen Turkestans in großen Mengen gesammelt und von Nischni-Rowgorod aus über Mossau und Betersburg in den Handel gebracht. Ihre Birksamkeit berucht auf dem krystallisiers haren hitteren Santanin neben meldem in der Dozese nach Athanickan Al Cinne baren, bitteren Santonin, neben welchem in ber Droge noch atherifches Di, Cinen ober Cinaben, harz, Buder u. f. w. auftreten. Der Gebrauch von Santonin bewirft ichon in geringen Mengen Gelbseben; in großen Mengen wirft es giftig, befonders auf die Rervencentra.

32. Cotula coronopifolia L., frahenfußblättrige Laugenblume. Blumentrone gelb. O, 7. 8. Graben, Bege, im nordweftlichen Gebiet.

33. Aehilles L., Schafgarbe. Ungefähr 100 Arten in ben gemäßigten Rimaten bes öftlichen Teils ber nörblichen Halbfugel.

I. Strahlbluten 5, ungeführ halb fo lang als bie meift eiformige Sulle. Blatter fieberteilig.

a. Blattfieberchen 2-3 spaltig ober fieberteilig-fünfspaltig mit linealischen, stachel-

Blattspindel ungegahnt ober nur an ben oberften fpigigen Ripfelden.

Buchten bes Blattes etwas gezähnt. A. millefolium L., gemeine S. Blumenkrone weiß ober rot. 4, 6—10. Wiesen, Eristen, Raine. Bar. lanata Kock., Pflanze wollig-zottig; alpostris W. et Grab., Hillstättigen schwarz berandet; setases W. K., Blattzipfel schwal borstensternschung. — Die Blätter (Horda [Folia] Millosolii) riechen gromatisch und schweden salzig bitter. Sie enthalten neben geringen Mengen eines atherischen Dies und ein wenig Aconit-faure einen Bitterftoff (Achillein). Die Blüten (Flores Millofolii) besiten bas betreff. atherische Dl und ben ermahnten Bitterftoff reichlicher. Bom Bolte wird ber frisch ausgepreßte Saft ber Blatter gern ju Friibjahrsturen benutt.

b. Blattfieberchen fieberfpaltig-5-73ahnig. Blattfpinbel (wenigstens ber unteren

Blatter) in ben Buchten zwischen ben Fiebern gezähnt.

A. nobilis L., edle S. Blumentrone weiß. 4, 7. 8. Sonnige Sugel, unbebaute Pläte, Mauern.

II. Strahlblüten meist 10 (6—20), so lang over boppelt so lang als die halb-

tugelige bulle. Blatter ungeteilt.

a. Blatter linealifch-lanzettlich, vom Grund bis jur Mitte flein- und bicht-, über ber Mitte tiefer und entfernter gefägt, tahl. Sagegahne frachelfpigig, außen feingefägt, fast angebrudt. Außerfte hulblatter breiedig-lanzeitlich, ungefähr von berfelben Lange wie bas aufbrechenbe Röpfchen.

A. ptarmica L., Bertram-Garbe, weißer Dorant. Taf. 26, Big. 383. Blumen-

frone weiß. 4, 7. 8. Balber, feuchte Biefen.

b. Blätter schmallanzettlich, vom Grunde bis zur Spize gleichmäßig gesägt, beiberseits fein behaart, durchscheinend punktiert. Sägezähne abstehend, knorpelig seingesägt. Außere Hüllblätten kurz-dreiedig, kaum halb fo lang

als das aufbrechende Röpschen. Lesteres etwa halb so groß als bet vor. A. eartilaginea Ledeb., knorpelige S. Blüte weiß. 4, 7—9. In den Weichsel-

mieberungen.

34. Anthomis L., hundstamille. 80 Arten in Europa, Affen und Rorbafrita.

I. Spreublättchen langettlich ober länglich, ftachelfpipig.

a. Fruchtboden beinahe halblugelig. Früchtchen vierfantig zusammengebrudt, zweischneibig, mit icharfem Rande betront.

aa. Blattfiederchen tammförmig geftellt, gefägt. Blattfpindel gegabnt. Strablbluten gelb. Früchtchen fomalgeflugelt, beiberfeits fünfftreifig.

A. tinctoria L., Farber-R. 4, 7. 8. Sonnige hügel, Begrander, Mauern. bb. Blattfiederchen gangrandig. Blattfpindel faft gangrandig. Strablbluten weiß. Früchtden beiberfeits breiftreifig.

A. austriaca Jacq., öfterreichische S. O, 6-8. Ader.

b. Fruchtboden gur Beit ber Fruchtreife langlegelformig bis colindrifd, nicht hohl. Früchten fast gleichmäßig ftumpfebiertantig ober ftielrund, ringeum gleichmäßig gerillt.

aa. Bflangen mit einem Blutenftengel, ohne unfruchtbare Blatttriebe

0 Spreublättchen lineallanzettlich, fpip, ftarr stachelspipig. Außere Früchtchen auf dem Scheitel mit wulftigem, innere mit spipem Rande. Pflanze wollig-weichhaarig.

A. arvensis L., Ader-H. Taf. 26, Sig. 882. Strahl weiß. @ unb . 5-10. Ader.

00 Spreublätichen breitlanzeitlich, frumpflich, ftarr ftachelfpigig, etwas gezähnt. Außere Früchtchen öfter mit halbseitigen Kronchen. Pflanze wollig-grauzottig, grau- bis weißgrün. A. ruthonica M. B., ruffifche H. Strahl weiß, Geruch aromatisch bitter. O,

5-10. Ader, fonnige Sügel.

bb. Bflanze mehrftengelig, vielkopfig, famt ben unfruchtbaren Blatttrieben einen rafenartigen Stod bilbenb. Stengel unten filgig, oben blattlos. Spreublätten trodenhäutig, lineallangettlich, jugefpist oder abgeftust und ausgefreffen-gezähnelt. Früchtden ftumpf-viertantig, fcmachrungelig.

A. montana L., Berg=G. Strahl weiß. 4, 6-8. Auf felfigen Abhangen, in

Böhmen.

II. Sprenblatten linealisch-borftenformig, fpip. Strahl weiß. Früchtchen ftiel= rundlich, fleinwarzig gerippt.

A. cotula L., ftinkende S. O, 6-10. Ader, Flugufer; zerstreut. III. Spreublätten länglich, an Rand und Spipe trodenhäutig. Früchtden fast

breikantig.

A. nobilis L., römische Kamille. 4, 7. 8. Südeuropa, in manchen Gegenden (3. B. bei Borna in Sachsen) in großerem Dafftabe gebaut. Die Bluten (Flores Chamomillae romanae) find offiginell. Man gewinnt baraus DI ober berwendet fie zu einem Extraft.

35. Anscyelus officinarum Hayne, gebräuchliche Ringblume. Strahl weiß, unterseits purpurrot gestreift. O, 7. Im Boigtlande und bei Magdeburg zu medizinischen Zweden gebaut. Die Burzel ist als beutsche Bertramwurzel (Radix Pyrothri germanici) offizinell. Sie fcmedt fcarf, anhaltend brennend und fpeichelgiebend und enthalt neben Inulin ein den Gefchmad bedingendes barg und atherifches DI.

A. pyrethrum D. C., aus Nordafrita und Algerien, liefert die ganz ähnlich Bufammengefeste und wirtenbe romifche Bertramwurzel (Radix Pyrethri romani).

36. Matricaria chamomilla L., echte Ramille, Helmerchen, Laf. 26, Fig. 384. Randblüten weiß, strahlend; Blumenkrone der Scheibenblüten fünfzühnig. G, 5-8. Ader. — M. discoidea D. C. (Chrysanthomum suaveolens Aschesn.), strahllose L. Randblüten ohne Strahl. Blumenkrone der Scheibenblüten vierzähnig. Im dielichen Affen und westlichen Nordamerita beimifch, ift bei Dresben, Brag, Röstris jest maffenhaft verwildert.

Die Blüten von Matricaria chamomilla (Flores Chamomillae vulgaris) enthalten atherisches DI, harz und Bitterftoff. Man benutt fie als schmerz- und frampf= ftillendes, magenftartendes, erweichendes und zerteilendes Mittel. Das aus ihnen hergestellte, durch eine prachtig blaue Farbe ausgezeichnete Dl hat vollständig den

Beruch und Beidmad ber Bluten.

37. Tanacetum vulgare L., gemeiner Rainfarn. Blumentrone goldgelb, ohne Strahlbluten. 4, 7-10. Raine, Biefenrander. Die Bluten (Flores Tanaceti), welche atherifches Di, Sarg, Gerbftoff und Tanacetfaure enthalten, gelten als murmwidriges Mittel.

T. balsamita L., Marienblatt, Riechblatt, Frauenminze, Taf. 26, Fig. 380, aus Subeuropa, auf bem Lanbe ber mobiriechenben Blatter megen allgemein angepflanat.

38. Chrysanthemum Tourn., Bucherblume. Etwa 150 Arten.

I. Strahl gelb.

A. Blatter boppelt fiederteilig, vorn breiter. Stengel aftig, tabl.

Ch. coronarium L. (Pinardia coron. Less.), gefronte 28. O, 7. 8. Subeuropa, in Garten angepflangt.

B. Blätter länglich, gegähnt, vorn verbreitert und breifpaltig eingeschnitten, die oberen mit berzförmiger Bafis stengelumfaffenb.

Ch. sogotum L, Saat-28. O, 6-10. Unter ber Saat. In manchen Gegenden fehlend, in anderen ein läftiges Unfraut. II. Strahl weiß.

A. Stengel eintopfig ober bochftens in einige eintopfige Afte geteilt. Blatter

einfach, ganz.

a. Röpfchen tlein. Sullblättchen am Ranbe fcmarg. Ranbständige Früchtchen bautig befront, Aronchen eingeriffen beg. eingeschnitten, an ber Spipe ichwarzbraun; scheibenftandige fleiner, Aronchen unregelmäßig gelerbt, farblos. Grundftanbige Blatter fpatelig-teilformig, eingeschnitten-gegabnt, stengelftanbige langettlich - linealisch, eingeschnitten -gefägt, oberfte gleich. mäßig gezähnt.

Ch. atratum Jacq., schwärzliche 28. 4, 7. 8. Banrische Alpen bis München

berab.

b. Röpfden groß. Sullblättchen an ber Spige braunlich. Fruchtden mit undeutlichem Rande, schwärzlich, weiß berippt, stielrund, die randständigen breitantig. Untere Blatter langgesticlt, spatelig, vertehrteiformig ober länglich = vertehrteiformig, geterbt, obere halbumfaffend, lineallanglich ober feilformig, gejägt.

Ch. leucanthemum L. (Leucanthemum vulgare Lmk.), große B., Rafeblume,

Taf. 26, Fig. 386. 4, 5-10. Biefen, Balber.

B. Röpfchen in Dolbentrauben. Blatter gefiebert ober mehrfach fieberfpaltig.

a. Abidnitte ber 2-8 fach fieberteiligen Blatter fablich-pfriemlich, unterfeits gefurcht. Fruchten querrungelig, breirippig, gefront, unter bem Rronchen mit zwei vertieften Drufen.

Ch. inodorum L., geruchlofe B. Ohne besonderen Ramille febr abnlich. O, 5-9. Ader, Wege, gemein.
b. Abschnitte ber Fiederchen nicht fablich, breiter. Dhne besonderen Geruch, im übrigen einer

aa. Fiedern in eine breitgeflügelte Spindel herablaufend. Bungenbluten rundlich-vertehrteiformig, Scheibenbluten weißlich.

Ch. macrophyllum W. et Kit., langblattr. 28. 4, 6. 7. Zierpflanze, zuweilen

vermilbert (Schwedt, Brenglau).

bb. Fiederchen nicht herablaufend,

0 Bflange tamillenahnlich = unangenehm = riechend. Blatter weich, eiformig, geftielt, mit 4-5 Fiederpaaren; Fiedern elliptifch-langlich, ftumpf, fiederspaltig, mit etwas gegahnten Bipfeln. Früchtchen auf bem Scheitel mit geschärftem, turgem Ranbe.

Ch. parthenium Bernh. (Pyrethrum parth. Sm.), Mutterfraut. 4, 6-8. Sud-

europa, auf Schutt berwilbert.

00 Bflange geruchlos. Blätter berb, länglich: untere langgeftielt, mit 15—18 Fieberpaaren, fieberspaltigen Fiebern und icarfgesägten Bipfeln, mittlere figend, am Grunde eingeschnitten, fiederteilig, mit fpigen, eingeschnitten = gefägten Ripfeln. Fruchtden hautig befrönt.

Ch. corymbosum L. (Pyrethrum corymb. Willd.), bolbentraubige 28., Zaf. 26, Fig. 385. 4, 6. 7. Trodene Balber, talfliebenb.

Fig. 385. 4, 6. 7. Erodene Walder, autrieveno.
Pyrethrum carneum M. B. und roseum M. B., beide im Kaukasus heimisch, aber zur Zeit auch im südlichen Rußkand, in Deutschland (Ersurt, Schlesien), Holland, Frankreich u. s. w. angebaut, liesern das persische Insektenpulver (zur Bertilgung von Flöhen, Wanzen und anderem Ungezieser). Ein gleich wirksames Mittel erhält man auch von P. einerarisesolium Trev. in Dalmatien (Flores Chrysanthemi). In neuerer Zeit sommen die Köpschen meist ganz in den Handel; für den Gebrauch werden sie natürlich zerrieben.

## 13. Anterfamilie Senecioneae.

Fruchtboden meist ohne Spreublättigen. Pappus haarförmig, sonst wie vor. 39. Arnies montans L., Berg-Bohlverleib, St. Lucianstraut, Taf. 26, Fig. 389. Blumentrone orangegelb. 24, 6. 7. Feuchte, torfige Wiesen, besonders im Gebirge. Rhizoma Arniese und Flores Arnicse sind offizinell. Beibe enthalten scharf fcmedendes Arnicin, Dl und Barg, erfteres außerdem noch Berbftoff und Inulin. 40. Doronieum L., Gememurg.

I. Unterirbifche Ausläufer fleischig, beschuppt, verlangert, bunn, an der Spige fnollig verbidt, Blatter entwidelnd und wiederum Ausläufer treibend. Grundftandige Blatter langgeftielt, mittlere Stengelblatter geöhrt-geftielt, obere figend.

D. pardalianches L., gemeine G. Strahlbluten hellgelb. 4, 5. 6. Bergwalber.

- II. Done Ausläufer; Rhisom abgebiffen. Grunbständige Blätter fehlen, unterfte Stengelblätter kleiner als bie übrigen, mittlere geohrt-geftielt, obere ftengelumfaffenb.
- D. austriacum Jacq., öfterreich. G., Schwalbenwurgel. Strahlbluten golbgelb.
- D. austriacum yacq., operieng. C., 24, 7. 8. Kelsabhänge.

  41. Ligularia sibirica Cass. (Cineraria sib. L.), sibirischer Goldsolben. Strahlblüten gelb. 4, 6. 7. Auf sumpsigen Biesen. In Böhmen bei Weißwasser.

  42. Cineraria L., Aschenlattich.

  I. Stengel oberwärts äftig. Aste samt Stengelspise dolbentraubig, zottig. Blätter stengelumsassend, lanzettlich, untere buchtig-gezähnt.

- Stellen, Ufer.

11. Stengel ohne Afte, nur mit einfacher Trugdolde an ber Spige.

A. Untere Blatter am Grunde bergformig, im Umriß eiformig ober cilanglich, mit geflügeltem Blattftiele, obere langlich, mit breitem Grunde figend, famtliche etwas fpinnwebig-wollig. Frucht fo lang als ber Bappus.

C. crispa Jacq., frauser A. Strahlbluten bell-, botter- oder fafrangelb. 4, 5. 6. Baldwiefen, quellige Orte. Bar. a. gonuina, mit trausgezähnten Blattern und Blattstielen; b. rivularis, Blatter und Blattstiele am Ranbe nicht traus; e. sudotica, mit rotbraunen Sullblättern; d. crocea, mit rotbraunen Sullblättern und fafrangelben Strahlbluten.

B. Blatter am Grunde nicht herziörmig, allmählich ober ploglich in ben Blatt-

ftiel zusammengezogen. Fruchtknoten bicht= und turzsteifhaarig.

a. Sulle wollig. Blatter fcwachbehaart, oberfeits fpinnwebig flodig, unterfeits weißwollig, nach ber Stengelfpipe zu immer fleiner werbend; grundständige und untere Stengelblatter spatelförmig, zuweilen am Grunde faft geftust, die oberen langettlich und lineal, figend.

C. spathulifolia Gmel. (Senecio spathulifol. D. C.), spatelblättr. A. Strahlsblüten hochgelb. 4, b. Bergwälber, auf Kalt.
b. Haft fahl, am Grunde etwas wollig, an der Spipe meist ungesiedt.
Blätter saft glatt, spinnwedig-wollig, unterste breitesspring oder breits länglich, buchtig gegahnt, ploplich in ben Blattftiel zusammengezogen.

C. campestris Rets. (Sonecio campester D. C.), Felb.A., Taf. 26, Fig. 898. Strahlbluten hellgelb. 4, 5. 6. Berge, gern auf Ralt und Granit. Gelten. Bar. aurantiaca, mit rotgefarbten Sillblattchen und rotpomerangengelben Bluten.

48. Senecio Tourn., Baldgreis.

I. Ropfchen ohne Straftblüten. Blätter fiederspaltig, obere mit geöhrtem Grunde ftengelumfaffend. Außenhulle aus 10 fcmarzbefpisten Schuppen beftebend.

vulgaris L., Rreugtraut (eigentlich Greistraut), Taf. 26, Fig. 399. Q, 1-12. Ader, Bege, Schutt. (Söchst'felten mit Strablblüten.)

II. Röpfchen mit Strablbluten.

A. Strahlblüten zurückgerollt, gelb. Blätter tieffiederspaltig.

a. Blatter und Bulle brufig behaart, flebrig. Augenhille loder, halb fo

lang als die Sulle. Früchten tabl. 8. viscosus Z., flebriger B. O, 6-10. Balblogen, Sandfelder.

b. Blatter ftart spinnwebig-flaumig, brufenlos. Augenhulle angebrudt, furz. Früchte grauflaumig.

S. silvaticus L., Bald-B. O, 7. 8. Sanbboden in Balbern.

B. Strahlbluten flacheabstebend, gelb.

a. Blätter geteilt.

aa. Untere Blatter (wenigftens bie unterften) ungeteilt.

0 Blatter fast jo breit als lang, unterfeits auf ben Abern turghaarig: untere langgestielt, mit nach dem Grunde bin verbreitertem, halbumfaffendem Blattftiele, bergförmig, grobgahnig; obere fürzer geftielt, ungeteilt oder am Grunde fiederspaltig. Dolbentraube mit wenig mittelgroßen Röpfchen. Früchtchen glatt.

S. subalpinus Koch., Boralpen-B. 4, 7. 8. Balbfumpfe in höheren Gebirgen;

nur in Schlesien.

00 Blätter ca. dreimal länger als breit, länglich-elliptisch bis umgetehrt-länglich-ei-teilformig: Die mittleren (oft auch noch einige oder die meisten unteren) leierformig=fieberfpaltig, bie oberen mit geteilten Ohrchen umfaffend. Bluten in einer loderen, regelmäßigen Dolbentraube. Früchtden ber Scheibenbluten fparfam behaart oder tahl.

8. aquations Huds., Baffer=B. O, 6-8. Feuchte, torfige Biefen, felten.

bb. Alle Blatter fieberformig-gefpalten ober geteilt.

0 Rhigom fleischige, bis 15 em lange Ausläufer und unfruchtbare Stengel treibenb. Blattfiedern linealisch, gegahnt und fiederspaltig, mit am Rande umgerollten Zipfeln, am Grunde mit gangrandigen oder zweiteiligen Ohrchen. Außenhulle mehrblutig, halb fo lang als die Sulle. Früchtehen turz raubhaarig.

S. erucaefolius L., rantenblattr. B. 4, 7-9. Gebufc, Balbranber, feuchte

Biefen.

00 Rhigom nicht Ausläufer treibenb. + Früchtigen (ber Scheibe) auf ben ftarten Rippen bicht rauf: haarig. Außenhülle meift zweiblatterig, turg. Untere Blattden länglich-verfehrt-eiformig, leierformig = fiederteilig, obere mit vielteiligen Ohrchen halbstengelumfaffend, fieberteilig mit länglichen ober länglich = linealischen, ungleich = fieberspaltig= gezähnten, oft 2-3fbaltigen Abidnitten, beren feitliche weit absteben.

† Früchtchen tahl ober spärlich behaart.

\* Außenhulle 6-12 blatterig, Sulblatter fcmargbefpist. Stengel wollig. Blatter bon abftebenben haaren gottig, länglich, buchtig-fieberfpaltig, fraus.

8. vernalis W. et Kie., Frühlings-B. ... und S. 6. 9. Bälber, Aderraine. Arnstadt in Thüringen, Schlesien, Posen, Preußen.

\*\* Außenhülle meist zweiblätterig, kurz. Blätter leierförmigssiederteilig (untere zuweilen ungeteilt), gestielt, mittlere und obere mit geteilten, aufrechten Hrchen halbstengelumsassen, fipend; Fiederchen weit abstebend, meift in 4 Baaren. Afte ber Trugdolde weit abstehend.

S. erraticus Bertol. (barbareaefolius Krock), gespreigtaftiger B. . . 7.8. Feuchte Biefen, Gebüsch; zerftreut.

b. Blatter ungeteilt, obere figend ober mit verbreitertem Grunde halbstengel-

umfaffenb.

an. Außenhulle 3-5 blatterig, meift fo lang ale bie Sulle.

0 Rhizom furz, aftig, nur turze Ausläufer treibend. Stengel tabl. Blatter loder, abstehend, langlich bis lanzettlich, ungleichgezähnt mit gerade abstehenden Bahnen, unterfeits feinhaarig: obere turg gestielt ober figend, untere mit turgem, geftugeltem Blattstiel. Bulle walzig, 10-20 blätterig; Strablbluten meift 5.

S. nomoronsis Z., Sain-B., Mägdeheil, Raicheel im mahr. Gesenke, Blüten schwach wohlriechenb. 4,7-9. Gebuiche, Balber. Zwei hauptformen (nach Fied): a. genuinus (8. Jacquinianus Rchb.). Blatter eiformiglanglich bis langettlich, unterfeits meift turghaarig, mittlere und obere mit verbreitertem Grunde halbstengelumfassend, figend. Sullblättchen turzhaarig; b. Fuodsii Gmel. Stengel oft rot überlaufen. Blatter elliptifch- bis schmal-langettlich, famtliche in einen fcmalgeflügelten, am Grunde etwas verbreiterten Stiel zusammengezogen, meift fabl. Bullblätter ichmaler.

Diudiatrer immaier.

00 Rhizom friechend, mit langen Ausläufern. Stengel oberwärtsweichbehaart. Blätter dichter wie bei vor., länglich-lanzettlich, ungleichgezähnt-gefägt, mit vorwärts gefrümmten Zahnspizen, fahl: untere geftielt, obere mit breiterem Grunde sizend. Hille glodig-walzig, 10—12 blätterig; Strahlblüten 7—8.

8. sarraconieus L., sargenischer B. 4, 7. 8. Fluguser.

bb. Außenhüle meist 10 blätterig, halb so lang als die halblugelig-glodige, aus 18—20 Riättern bestehende Sille Strahlblüten ungefähr 12

aus 18—20 Blättern bestehenbe Sulle. Strahlblüten ungefähr 12. Blätter lineallanzettlich, scharfgefägt, auf ber Oberfeite glänzenb, auf der Unterfeite spinnwebig=filgig: obere figend, untere gestielt. Stengel hohl.

S. paludosus L., Sumpf=B. 4, 7. 8. Feuchte Gebuiche, Flugufer, Graben.

# II. Section: Cynareae.

Griffel ber Zwitterbluten unter ber Teilung ber Griffelufte in einen Anoten verbidt und an bemfelben oft pinfelartig behaart.

D. Calenduloideae. Randbluten jungenformig, in der Regel weiblich, fruchtbar: Scheibenbluten robrig, innere meift unfruchtbar, amitterig ober mannlich.

#### 14. Unterfamilie Calenduleae.

Strahlbluten fruchtbar, Scheibenbluten unfruchtbar. Blutenboben nact. 44. Calendula L., Ringel=, Totenblume.

I. Blatter langettlich. Blubenbe Ropfchen ungefahr 2 cm breit. Strahlbluten

C. crispa Jacq., frauser A. Strahlbluten hells, botters ober safrangelb. 4, 5. 6. Balbwiesen, quellige Orte. Bar. a. genuina, mit trausgezühnten Blättern und Blattstielen; b. rivularis, Blätter und Blattstiele am Ranbe nicht traus; c. sudetica, mit rotbraunen Sulblattern; d. crocea, mit rotbraunen Sulblattern und fafrangelben Strablblüten.

B. Blätter am Grunde nicht herzförmig, allmählich ober ploglich in ben Blatt=

ftiel zusammengezogen. Fruchtknoten bicht= und turzsteifhaarig.

a. Hulle wollig. Blatter schwachbehaart, oberfeits fpinnwebig flodig, unterfeits weißwollig, nach ber Stengelfpipe zu immer fleiner werbenb; grundftanbige und untere Stengelblatter fpatelformig, zuweilen am Grunbe fast gestutt, bie oberen langettlich und lineal, sigend.

C. spathulifolia Gmel. (Senecio spathulifol. D. C.), spatelblättr. A. Strahlsblüten hochgelb. 4, 5. Bergwälder, auf Kalk.
b. Hall fast kahl, am Grunde etwas wollig, an der Spipe meist ungestedt.
Blätter sast glatt, spinnwebig-wollig, unterste breiteisörmig oder breits länglich, buchtig gezähnt, plöplich in ben Blattftiel zusammengezogen.

C. campostris Rets. (Sonocio camposter D. C.), Felb N., Taf. 26, Fig. 398. Strahlbluten hellgelb. 4, 5. 6. Berge, gern auf Ralt und Granit. Selten. Bar. aurantiaca, mit rotgefürbten Sullblattchen und rotpomerangengelben Bluten.

48. Senecio Tourn., Baldgreis.

I. Röpfchen ohne Straflbluten. Blatter fieberfpaltig, obere mit geöhrtem Grunde ftengelumfaffend. Außenhulle aus 10 ichwarzbefpisten Schuppen beftebend.

vulgaris L., Rreugfraut (eigentlich Greisfraut), Laf. 26, Fig. 399. O, 1-12. S. vulgaris L., mitugitum (cigemen) Ader, Bege, Schutt. (Höchft felten mit Strahlblüten.)

II. Röpfchen mit Strahlbluten.

A. Strahlblüten zurüdgerollt, gelb. Blätter tieffieberfpaltig.

a. Blatter und Sulle brufig behaart, flebrig. Außenhille loder, halb fo

lang als die Hulle. Früchten tabl. 8. viscosus L., flebriger B. O, 6-10. Balblößen, Sanbfelder.

b. Blatter ftart spinnwebig-flaumig, brufenlos. Augenhulle angebrudt, turg. Früchte grauflaumig.

S. silvaticus L., Bald-B. O, 7. 8. Sandboden in Balbern.

B. Strablbluten flach=abftebend, gelb.

a. Blätter geteilt.

aa. Untere Blatter (wenigftens bie unterften) ungeteilt.

0 Blatter faft fo breit ale lang, unterfeite auf den Abern turghaarig: untere langgestielt, mit nach dem Grunde hin verbreitertem, halbumfaffendem Blattstiele, bergformig, grobgabnig; obere fürzer geftielt, ungeteilt ober am Grunde fiederspaltig. Dolbentraube mit wenig mittelgroßen Röpfchen. Früchtchen glatt.

S. subalpinus Koch., Boralpen-B. 4, 7. 8. Balbfumpfe in hoheren Gebirgen;

nur in Schlesien.

00 Blätter ca. dreimal länger als breit, länglich=elliptisch bis um. gefehrt-länglich-ei-feilformig: Die mittleren (oft auch noch einige ober bie meiften unteren) leierformig-fieberfpaltig, bie oberen mit geteilten Ohrchen umfaffenb. Bluten in einer loceren, regelmäßigen Dolbentraube. Früchtigen ber Scheibenbluten fparfam behaart oder fahl.

8, aquatious Huds. Baffer-B. O, 6-8. Reuchte, torfige Biefen, felten.

bb. Alle Blatter fieberformig-gefpalten ober geteilt.

0 Rhizom fleischige, bis 15 em lange Ausläufer und unfruchtbare Stengel treibenb. Blattfiebern linealisch, gezähnt und fieberspaltig. mit am Rande umgerollten Bipfeln, am Grunde mit gangrandigen oder zweiteiligen Ohrchen. Außenhülle mehrblütig, halb fo lang als die Sulle. Früchten furz raubhaarig.

8. erucaefolius L., rantenblattr. 8. 4, 7-9. Gebufc, Balbrander, feuchte

Biefen.

00 Rhigom nicht Ausläufer treibend. + Früchtden (ber Scheibe) auf ben ftarten Rippen bicht raufhaarig. Außenhülle meift zweiblätterig, furz. Untere Blatthen länglich-vertehrt-eiformig, leierformig-fieberteilig, obere mit vielteiligen Ohrden balbftengelumfaffend, fieberteilig mit länglichen ober langlich = linealischen, ungleich = fieberspaltig= gezähnten, oft 2-3fpaltigen Abiconitten, beren feitliche meit abftehen.

Augenhulle 6-12 blatterig, Sullblatter fowarzbefpigt. Stengel wollig. Blatter von abftebenben haaren gottig, langlich, buchtig-fieberfpaltig, fraus.

S. vornalis W. et Kit., Frühlings-B. ( und (), 5. 6. 9. Wälder, Aderraine. Arnstadt in Thuringen, Schlesien, Bosen, Preußen.
\*\* Außenhulle meist zweiblätterig, turz. Blätter leierformig-

fiederteilig (untere zuweilen ungeteilt), geftielt, mittlere und obere mit geteilten, aufrechten Ohrchen halbstengelumfaffenb, figend; Fiederchen weit abstebend, meift in 4 Baaren. Afte der Trugdolbe weit abftehend.

S. erraticus Bertol. (barbareaefolius Krock), gespreiztästiger B. . . 7.8. Reuchte

Biefen, Gebuich; zerftreut.

b. Blatter ungeteilt, obere figend ober mit verbreitertem Grunde balbitengelumfaffenb.

aa. Außenhulle 3-5blatterig, meift fo lang als die Sulle.

0 Rhizom turz, aftig, nur turge Austaufer treibenb. Stengel tabl. Blatter loder, abstehend, langlich bis langettlich, ungleichgezahnt mit gerade abstebenden Bahnen, unterfeits feinbaarig: obere turg geftielt ober sibend, untere mit turzem, geftigeltem Blattstiel. Sulle walzig, 10-20blätterig; Strablblüten meist 5.

S. nomoronsis L., Hain-B., Mägdeheil, Maicheel im mahr. Gesenke. Blüten schwach wohlriechend. 4,7-9. Gebüsche, Bälber. Zwei Haufformen (nach Fied): a. gonuinus (S. Jacquinianus Rechd). Bälter eiseniglänglich bis lanzettlich, e. gouunus (S. Jacquinianus Rckb.). Blätter eiförmiglänglich bis langettlich, unterseits meist turzhaarig, mittlere und obere mit verbreitertem Grunde halbstengelumfassend, sigend. Hutzhaarig; b. Fuchsii Gmel. Stengel oft rot überlaufen. Blätter elliptisch- bis schmal-langettlich, sämtliche in einen schmalgeflügelten, am Grunde etwas verbreiterten Stiel zusammengezogen, meist kahl. Hulles schmaler.

00 Rhizom friechend, mit langen Ausläufern. Stengel oberwärts weichbehaart. Blätter bichter wie bei vor., länglich-lanzettlich, ungleichgegahnt=gefägt, mit bormarts gefrummten Bahnfpigen, tahl: untere geftielt, obere mit breiterem Grunde figend. Sille

glodig=walzig, 10—12 blätterig; Strablblüten 7—8. 8. sarraconicus L., saragenischer B. 24, 7. 8. Flugufer. bb. Außenhülle meißt 10 blätterig, halb so lang als bie halbkugelig-glodige, aus 18-20 Blattern bestehende Sille. Strahlbluten ungefahr 12. Blatter lineallangettlich, icharfgefägt, auf der Oberfeite glangend, auf der Unterfeite spinnwebig=filzig; obere figend, untere gestielt. Stengel hohl.

S. paludosus L., Sumpf=B. 4, 7. 8. Feuchte Gebufche, Flugufer, Graben.

# II. Section: Cynareae.

Briffel ber Zwitterbluten unter ber Teilung ber Griffelafte in einen Anoten verbidt und an bemfelben oft pinfelartig behaart.

D. Calenduloideae. Ranbbluten gungenformig, in ber Regel weiblich, fruchtbar; Scheibenbluten robrig, innere meift unfruchtbar, awitterig ober mannlich.

#### 14. Unterfamilie Calenduleae.

Strahlbluten fruchtbar, Scheibenbluten unfruchtbar. Blutenboben nadt. 44. Calendula L., Ringel-, Totenblume.

I. Blätter langettlich. Blühende Röpfchen ungefähr 2 cm breit. Strahlblüten

hellgelb. Früchtigen auf bem Ruden weichstachelig, die außersten geschnabelt, einige hatenformig, bie inneren linealisch, in einen Ring gefrümmt.

C. arvensis L., Ader=R. O, 7-10. Beinberge, Ader.

II. Blatter langlich=vertehrt-eiformig. Ropfchen ungefahr 4 cm breit, einzeln, enbständig. Strahlbluten orange. Früchtden eingefrümmt, stachelig, die meisten tahnformig, geflügelt, die inneren freisformig-eingerollt.

C. officinalis L., gebrauchl. R., Saf. 25, Big. 874. O, 7-10. In Garten

und verwilbert.

E. Cynarocophaleae. Sämtliche Bluten röhrig, die ranbständigen öfter größer, weiblich ober gefchlechtslos. Scheibenbluten zwitterig, fruchtbar.

## 15. Anterfamilie Echinopaldene.

Blütentopfchen einblütig, jahlreich in tugelformigen Anaueln auf gemeinschaftlichem Boben.

45. Echinops sphaorocophalus L., rundtöpfige Rugeldiftel. Blute weißlich. 4, 7. 8. Beinberge, alte Burgen, Flugufer. E. ritro L., glattblätterige R., Taf. 28, Fig. 439. Bluten bellblau, in großen,

fugelrunden Röpfen. 218 Rierpflanze tultiviert. Subeuropa.

## 16. Anterfamilie Carduoae.

Blütentopfchen reichblütig. Samtliche Blüten röhrig, meist zwitterig. Bappus baarformig ober gefiebert.

46. Cirsium Tourn., Rrapbiftel.

I. Blatter auf der oberen Seite ftachelig-turzhaarig. Bluten purpurrot, zwitterig. A. Blatter herablaufend, unterfeits fpinnwebig-wollig, buchtig-fiederspaltig mit zweispaltigen, stackeligen Abschnitten. Köpfchen einzeln, ziemlich groß, eiförmig, mit lineallanzettlichen, schwach spinnwebigen, in einen pfriemenförmig abstehenden Stachel endigenden Sullblattern.

C. laneolatum Scop., langettliche R. O, 6-9. Triften, Begrander, unbebaute Orte. - Bar. nemorale Rebb., mit unterfeite weißspinnwebig-filzigen, weniger

ftart beftachelten und weniger tief gefpaltenen Blättern.

B. Blatter nicht herablaufend, unterfeits weißfilzig, fiederteilig mit zweiteiligen, berbftacheligen Abichnitten. Röpfchen einzeln, febr groß, tugelig, mit langettlichen, an der abstebenben Spige oft fpatelig verbreiterten, fpinnmebig-wolligen Sulblattchen.

C. eriophorum Scop., wollfopfige R., Taf. 28, Fig. 488. . , 7-9. Bege, Triften,

unfruchtbare bef. taltige Berge.

II. Blätter auf der oberen Seite nicht ftachelig. Saum der Blumenkrone bis gur Mitte fünfipaltig. Bappus fürzer als die Rrone. Bluten zwitterig.

A. Blätter herablaufend. Blumenkrone purpurrot.
a. Stengel oberwärts fast blattlos. Blätter furz herablaufend. Köpse mittels bis ziemlich groß, einzeln am Ende des Stengels und der Aste.
aa. Rhizom kurz, mit verdidten, spindelförmigen Burzelfasern. Stengel einköpsig oder mit verlängerten, einköpsigen Kien. Blätter länglichs lanzettlich, stachelig gewimpert, graugrun: untere buchtig=gezahnt bis fiederspaltig, mittlere am Grunde verschmalert. Hublattden schwärzlich gefielt, oberwärts meist gefärbt.

C. canum M. B., graue R. 4, 6. 7. Feuchte Biefen, felten. Um Drebben,

Laufit, Schlefien

bb. Rhigom ichief, mit fabenformigen Burgeln. Stengel eintopfig, felten mit 2-8 verlängerten Aften. Blatter ei= ober langlich = langettlid, fein-ftachelig-gewimpert, zerftreut-turzhaarig, hellgrun, untere gegen ben Grund verschmälert, über bem breiten, fast geöhrten Grunde geigenförmig zusammengezogen Sullblatten langzugefpist, obers marte gefärbt.

C. pannonicum Gaud., ungarifche R. 4, 6. 7. Gebirgswiesen, felten (Schlefien,

Außig, bohmifches Mittelgebirge, Reilberg).

b. Stengel bis zur Spipe beblättert, burch die gang herablaufenben, fracheligen Blatter lappig geflügelt, meift einfach. Blatter langettlich ober lineal, tief fiederspaltig mit zweispaltigen, stachelsvisigen Ripfeln. unterfeits fpinnwebig. Innere Sullblatten mit turgem, feinem, ein wenig abstehendem Stachel. Ropfe ziemlich flein, traubenformig gehäuft.

C. palustre Scop., Sumpf. Q. . . 7. 8. Raffe Biefen.

B. Blatter nicht herablaufend.

a. Blätter unterfeits ichneeweißfilzig, zahlreich, langettlich, langzugespitt, ungeteilt ober bie mittleren fieberspaltig-eingeschnitten. Stengel 1-8topfig, blubende Ropfe ungefahr 5 cm lang, purpurrot. Rronenfaum fürzer als die Kronenröhre.

C. heterophyllum All., verschiedenblattr. R. 4, 6. 7. Feuchte Biefen höherer

Gegenben.

b. Blatter unterfeits grun ober fpinnwebig-wollig. Ropfe etwa 3 cm lang.

Blumentrone purpurrot, Saum langer als die Röhre.

aa. Stengel fehlend oder fehr turg, einfach und eintopfig oder mit 1-8 eintöpfigen, fehr turgen ober verlangerten Aften. Blatter meift nur in grundftanbiger Rofette, lappig ober buchtig-fieberfpaltig mit eiformigen, faft breifpaltigen Bipfeln und ftachelig=gewimperten Bipfelden, unterfeits turzhaarig.

C. acaule All., stengellose R. 4, 7-9. Trodene Biefen, Triften, Balbranber.

Bar. caulescens Pers., mit 15 cm hobem Stengel.

bb. Stengel verhaltnismagig boch.

0 Burgelfafern in ber Ditte rubenformig verbidt. Stengel von ber Mitte an blattlos, 1-3 topfig. Blatter tief fieberfpaltig, bornig=gewimpert, unterfeits etwas fpinnwebig=wollig. Rilamente zottig.

C. bulbosum D. C., fnollentragende R. 4, 6. 7. und 8. 9. Biefen, Triften, selten.
00 Burgelfasern nicht rübenformig verdidt. Filamente tabl.

+ Blatter beiberfeits gleichfarbig, gerftreut=behaart, buchtig= fiederfpaltig (feltener buchtig-gegahnt) mit langettlichen, ftacheliggewimperten Bipfeln: bie oberen ftengelumfaffenb, bie unteren in einen flügelig=gegahnten, am Grunbe verbreiterten Stiel zujammengezogen.

C. rivulare Lk., Bach-R. 4, 7—9. Feuchte Biesen, selten.

†† Blätter unterseits spinnwebigswollig und infolgebessen grau ober weißlich, oberseits zerstreut behaart, länglich-lanzettlich, ungleich stacheligsbewimpert, gezähnt oder sast buchtig-siedersspation, die wenigen stengelständigen über dem Grunde etwas etwas der der den bertales weite einsteht gufammengezogen. Stengel oberfeite blattlos, meift einfach, eintöpfig.

C. anglicum D. C., englifche R. 4, 6. Auf feuchten Biefen, fehr felten.

c. Blatter tabl ober nur gerftreut behaart, ungleich ftachelig = bewimpert, ftengelumfaffend: obere ungeteilt, gezähnt, untere fiederfpaltig mit langettlichen, gegannten Bipfeln. Blumentrone gelblichweiß, Blutentopichen von großen, eiformigen, gelblichen Dedblättern umhüllt, endftandig, gehäuft.

C. oleracoum Scop , tohlartige R., Biefentohl. 4, 7. 8. Feuchte Bicfen, Graben.

Bar. amarantinum Lang., mit purpurroten Bluten.

III. Bluten zweihaufig. Kronenfaum bis zum Grunde fünfteilig, mehrmals fürzer als die Röhre. Bappus breimal langer als die Rrone. Blutentopichen flein, eiformig, in einer Dolbentraube. Blatter wenig berablaufend, langlich=langett= lich, stachelig-gewimpert, buchtig-fiederspaltig oder ungeteilt.

C. arvense Scop., Felb-R. 4, 7. 8. Ader, wufte Orte. Bar. setosum M. B., mit flachen, gangrandigen, weniggegahnten Blattern; argenteum Vest., mit unter-

feite weißfilzigen Blattern.

IV. Baftarbe.

A. Blätter oberfeits ftachelig-furzbehaart.

C. lanceolatum × eriophorum Hegelm. (intermedium Döll.). Blatter oberseits turzstachelig-rauh, unterseits spinnwebig, obere turzherablausend, untere um-fassend. Kopfchen eiformig-tugelig; untere Hüllblättchen mit abwärtsgebogener Spihe. ..., 8. 9. Bei Beimar, in Baben, in ber Pfalz.

C. lanceolatum × palustre Nageli. Stengel aftig, etwas fpinnwebig. Blätter

langherablaufend, buchtig = fiederspaltig mit zweispaltigen Fiedern, oberfeits mit fleinen Stacheln und turgen haaren, unterseits spinnwebig. Röpschen eiformig, etwas traubig, meift ohne Deckblätter. Lestere langettlich, am Grunde frachelgabnig, turger als die Sulle. Sullblatter in einen abstehenden, weichen, schlanten, gelblichen Stachel verschmalert, ber ungefähr fünfmal fürzer als bas Sullblatt felbft ift. Rronenfaum fo lang ober etwas langer als die Kronenröhre. . 7. 8. Schlefien, bei Landshut und Ohlau.

C. laneeolatum x acaule Nag. Stengel aftig, gottig, niedrig. Blatter buchtig= fiederspaltig mit zwel-, selten breilappigen Fiedern und langlich-eiformigen Bipfeln, oberfeits sparfam-stachelig, sonst kahl. Köpschen ziemlich groß, zu 1—5, mit lineal-lanzettlichen, blattartigen Deckblättern von ziemlich gleicher Länge mit der Hülle. Hüllblätter ziemlich kahl, in einen Stachel verschmälert, oberwärts abstehend: äußere länglich-eiförmig, innere linealisch-lanzettlich. Kronensaum kürzer als die Kronenröhre. 24, 7. 8. Selten.

Kronenröhre. 4, 7. 8. Selten. B. Blätter auf ber Oberfeite nicht ftachelig=behaart, herablaufend. C. palustre × bulbosum Nacg. (Kocheanum Lohr.). Burgelfafern etwas verbidt. Stengel unterfeits bicht-, oberfeits entfernt- und kleinbeblättert. Blatter kaum halb herablaufend, etwas bestachelt, sieberspaltig mit 2-8 spaltigen Fiebern, oberseits weichhaarig, unterseits behaart ober spinnwebig. Blütenstiele lang, blattlos, filzig. Blütenköpfchen 6—15, klein, länglich, ohne Deckblätter, fast einzeln. Hilblätten anliegend, am Kiel schwach klebrig. 4, 7. 8. Sumpfige Biesen. Bienit bei Leipzig, bei Delition, Greußen, Erfurt.

C. palustre × rivulare Nacg. (subalpinum Gaud.), Stengel bis gur Mitte bicht beblättert und von ben taum bis jur Ditte hernblaufenden Blattern unter-brochen geflügelt, obermarts entfernt- und fleinbeblattert, ungeflügelt. Blatter beiberfeits weichhaarig, wenig ftachelig, buchtig-fieberfpaltig mit langlichen, gezahnten ober lappig-gegannten Siebern. Blutenftiele turg, nadt, filgig. Kopfchen gu 6-12, flein und gehäuft, ohne Dedblatter. Sullblatten langlich-ftumpflich, angebrudt. mit schwach flebrigem Kiele. Kronensaum langer als die Röhre. 4. 7. 8.

Schlesien.

C. rivulare × palustre Naeg. Stengel von ben herablaufenben Blattern unterwärts vollständig, obermarts unterbrochen geflügelt. Blatter auf der Oberfeite weichhaarig, auf ber unteren fcmach fpinnwebig. Röpfchen großer, Sullblatteben nicht tlebrig, fonft wie vor. 💮, 7. 8. Schlesien und im süblichen Gebiete.

C. palustre x acaulo Hampe. Stengel furd, zweitöpfig. Blatter wenig herab-laufend, beiberfeits zerftreut behaart, buchtig-fieberfpaltig. Blutenstiele beblattert, spinnwebig-zottig, nahe dem Köpichen filzig. Blütentöpichen einzeln stehend, von linealen Dedblättern umhüllt. 4, 7. 8. Feuchte Biesen. Blantenburg am Harz. C. palustro × hotorophyllum Wimm. (Wankelli Reichd). Stengel 3—5 töpfig. Blätter länglich-lanzettlich, untereits mehlartig-filzig, weiß, herablaufend, die mittleren ficherfinglich aber hustig-gesthut. bie mittleren fiederipaltig ober buchtig-gegahnt, lang und gangrandig, qugefpist. Blutentopfe walgig-tugelig, giemlich groß, genabert. Sullblatter am Grunde blaß, oben mit braunroter Schwiele, nur die untersten mit kleinem Stachel. . O., 7. 8. In Schleften, bez. im Riefengebirge.

C. palustre × oleraceum Naeg. (hybridum Koch). Stengel durchaus beblättert. Obere Blätter ungeteilt ober buchtig gelappt, wenig herablaufend, untere tief fiederspaltig, fast ganz herablaufend. Blütentöpfe bicht gedrängt, mit lanzettlichen Deckblättern von derselben Länge wie das Köpfchen. . . 7. 8. Raffe Biefen.

C. eanum × oleraceum Rchb. (tataricum Wimm. et Grab.). Stengel burchaus beblättert, eintopfig ober mit wenigen verlangerten, eintopfigen Aften. Blatter langlich-langettlich, ungeteilt ober buchtig-fiederfpaltig, fast ftengelumfaffend, nur wenig herablaufend, tahl ober unterfeits zerftreut wollhaarig. Blutenfopfe am Grunde mit 1-8 fleinen, grunen, linealischen, am Rande bestachelten Dedblattern. Blumentrone blaggelblich, zuweilen rötlich. 4, 7. 8. Feuchte Biefen, Schlefien. C. canum > palustro Wimm. Stengel nur bis zur Mitte bicht beblättert, oben fast blattlos, meist breitöpfig. Blutter schmallanzettlich, buchtig ober buchtiggegabnt mit turg breiedigen, oft zweispaltigen, in einen Stachel enbigenden Abichnitten, am gangen Rande mit feinen Stachelborften, unterfeits bunnipinnwebig, gang ober tief herablaufenb. Blutentopfe turggeftielt, Stiele fpinnwebig;

Sullblatten tahl, am Ranbe gottig, an ber Spige gurudgefriimmt. . 7. 8. Schlefien.

C. oleraceum × arvense Nacg. (Beichenbachianum Löhr.). Stengel burchaus beblättert. Blätter buchtig-gelappt bis fiederspaltig mit eiförmig-länglichen, gegannten Bipfeln, geöhrt herablaufend, unterfeits graugrun. Blütentöbfe gehäuft, mit langlichen, etwas turgeren Deablättern. hulblätter fpinnwebig, mit turgem, abstehendem Stachel. Blumentrone gelblichweiß. 4, 7-9. Sachfen an ber Beigeris, Schlesien bei Breslau.

C. arvense × palustre Knaf. (Celakovakianum Knaf.). Blätter ichmallangettlich, buchtig-fiederspaltig: untere lang., obere turg-ichmalberablaufend. Ropfchen malzig, einzeln ober zu zweien auf verlangerten, obermarts weißfilzigen Blutenaften. Blumentrone duntelpurpurn, fürzer als der Bappus, Saum fürzer als die Röhre, bis zur Mitte gespalten. Bluten burch Fehlichlagen zweihäufig. . . 8. Ettersberge bei Beimar und in Bohmen in ber fleinen Aupa.

C. Blätter nicht herablaufend.

C. bulbosum x acaule Nacg. (Zizianum Koch). Stengel beblättert, mit langen, blattlofen, spinnwebigen Blutenaften (1-4). Blätter gelappt ober buchtig-fieberspaltig, mit eiformigen, in drei längliche Bipfel gespaltenen Fiedern, etwas be= haart, aber nicht spinnwebig. Röpfchen einzeln, ohne Decklätter. 4, 7. 8. Feuchte Wiesen im mittleren und süblichen Gebiet.

C. rivulare × heterophyllum Naeg. (pauciflorum Kock). Stengel unterwarts beblättert, obermarts blattlos, mit turgen, blattlofen, fpinnwebigen Bluten= aften. Blätter gezähnt oder burchaus fiederspaltig mit wagerechten oder ein wenig nach vorn gerichteten, lanzettlichen, am Grunde etwas gezähnten Fiedern, berg-förmig-ftengelumfaffend, unterfeits fpinnwebig-weiß. Röpfchen zu 2-5, ohne Dedblattchen. Sullblattchen langlich=dreiedig. 4, 7. 8. Schlefien bei Gorbersdorf. C. bulbosum × oleraceum Naeg. (Lachenalii Koch). Burzelfafern fädlich. Blätter gelappt oder buchtigfieberfpaltig mit langlichen, gezähnten Fiedern, tahl oder weichhaarig (nicht fpinnwebig). Blütentopfchen ziemlich langgeftielt, mit 1-2 linealisch-lanzettlichen Dectblättern. Blumentrone weißgelb. 4, 7. 8. Biefen, zerftreut.

C. oleraceum × bulbosum Naeg. Burgelfafern etwas verbidt. Blätter unterfeits fpinnwebig-wollig, mit langlicheiformigen, 2-3fpaltigen Fiebern. Blutentöpfe balb gehäuft, balb weniggablig, turz gestielt, mit lanzettlichen (nicht gelb gefärbten) Decblattern. Blumenkrone weißlichgelb. 24, 7. 8. Feuchte Biesen,

am Bienit bei Leipzig, bei Erfurt.

C. oleraceum × rivulare D. C. (praemoraum Koch). Stengel obermarts entfernter beblättert. Blätter ungeteilt ober fiederspaltig, geöhrt-stengelumfaffend, tabl ober weichhaarig. Köpfchen auf turzen, filzigen, klein beblätterten Blüten-stielen gehäuft, mit lanzetklichen ober lanzetklich-linealischen, ungefärbten Deckblättern, die dem Röpfchen an Lange gleichkommen. Hulblättchen langlich-lanzettlich.

4, 7. 8. Schleffen, Breußen, Subbeutschland. C. oleracoum × lancoolatum Koch. Stengel burchaus beblättert, mit 3-4 eintöpfigen Aften, unten fcmach, oben ftarter fpinnwebig. Blatter halbumfaffend, beiberfeite tabl: obere ungeteilt, untere tief fieberfpaltig mit zwei- ober breifpaltigen, ftachelig-bewimperten, fpipen Ripfeln. Blutentopfe einzeln ober auch zu 2-8, mit dieselben überragenden langetilicen, blattartigen Dedblättern. Bullblatter langett= lich, wenig abstebend. Blumenfrone gelblichweiß ober hellrotlich. 4, 7-9. Rur in Schlefien.

C. oleraceum × acaule Hoppe (decorticatum Kock). Stengel niedrig, durchaus beblättert. Blätter buchtig-gelappt, mit eiformigen, turg 2-8 fpaltigen Fiebern, fast figend. Blutentopfe einzeln ober gehäuft, fürzer ober langer gestielt, mit langettlichen, ftachelgahnigen (nicht gelblich gefarbten) Dedblättern. Blumentrone

gelblichweiß. 4, 7. 8. Feuchte Biefen, zerftreut.

C. acaule > oloracoum Naeg. Blätter stengelumfassen, mit länglichen, ge-zähnten ober zweilappigen Fiedern. Köpschen einzeln auf schwach spinnwebigen Blütenstielen. Dechblätter lineallanzettlich, stachelzähnig, nicht entfärbt. Blumen= krone gelblichmeiß. Sonst wie vor. 4, 7. 8. Harz, Thüringen, Hessen, Schlesien. C. oleracoum × hotorophyllum Naeg. Stengel burchaus beblättert, spinnswebig. Blätter scharf-eingeschnitten mit lanzettlichen Fiedern ober ganzrandig,

herzförmig-stengelumfassend, oberseits tahl, unterseits spinnwebig-weiß. Röpfchen

wenige, genähert; Deckblätter länglich-lanzettlich, lang. Blumenkrone gelblichweiß. 4, 7. Feuchte Gebirgswiesen, selten. Nur in Schlessen beobachtet.
C. eanum × rivulare Siegert (Sieggrtii Schultz bis.). Stengel oberwärts blattlos, start spinnwebig, auf langen Asen mit 2—8 bauchgekugeligen Blütensöhigen. Untere Blätter buchtig-gezähnt ober siederspaltig mit meist zweispaltigen, stachelig gewimperten Zipfeln, etwas berablaufend; obere eilanzettlich, frachelige gewimpert, stengelumsassiend; selten alle Blätter ungeteilt. Köpfchen ziemlich groß. Hüllblätter eilanzettlich, mit schwarzem, etwas Mebrigem Riel und turzem Stachel. 4, 7. 8. Schlefien.

C. canum x acaule Wimm. Burgelfafern nicht felten etwas verbidt. Stengel wenig über bem Grunde mit einem blutentragenden Afte, bis zur Mitte burftig beblättert und welchhaarig. Blätter buchtig-fieberspaltig, mit meift breifpaltigen, start stachelig-gewimperten Fiebern. Blütentopichen eiformig. Hulblutten eiformig, mit kurzer Spite und braunem Rudennerven. 2, 7, 8. Bei Pyris, Breslau,

Bobenbach, Bilin 2c.

47. Cynara Vaill., biftelartige Pflangen, an beren Ropfchen bie ftachelfpipigen Sullblatten am Grunde famt bem Blutenboden fleischig und faftig werben. — C. cardungulus L., spanische Artischocke, in Sibeuropa und Nordafrita heimisch, hat sich in den Laplata-Staaten, wohin sie eingeführt wurde, so ausgebreitet, daß sie durch ihre dichten Stachelbüsche oft Flächen von mehreren Quadratmeilen für Menschen und Tiere ganz unzugänglich macht. Bar. altilis D. C. (Kardi, Kardun), mit fleischigen Blattstielen und Rippen, wird bei uns in Garten als Gemüsepfianze kultiviert. — C. scolymus L., echte Artischode, Tas. 28, Fig. 484, mit weniger ftacheligen und am Grunde fleischigen Sullblattern, wird feiner Ropfe wegen als feines Gemüse gebaut. Baterland unbefannt.

49. Carduus Tourn., Diftel. 60 Arten in Europa, Afien und Rorbafrita. I. Sullblatter angebrudt ober gurudgefrummt, nicht gurudgefnidt.

A. Ropfchen eiformig ober tugelig.

a. Blütentopfchen einzeln.

aa. Blutenftiele trausgeflügelt, ftachelig, turg. Ropfchen mit purpurroten, steischfarbigen, gelben ober weißen Blüten. Blütter herablaufenb, meist tabl, tief fiederspaltig, mit handförmigen, 8—5 spaltigen, gegahnten, ftachelig-gewimperten Fiebern.

C. seanthoides L., Stachel-D. . . 7. 8. Auf Schutt, an Begen. bb. Blütenftiele nicht geflügelt, nacht und blattlos-verlangert, mit einem nidenden, purpurroten Ropfchen. Blatter berablaufend, langettlich, ftachelig-gewimpert, gefägt-gegahnt (untere Blatter zuweilen fieberfpaltig), etwas meergriin. C. dofloratus L., Balb-D. 4, 7. 8. An felfigen Orten auf Ralf, felten.

Thüringen.

b. Blütenköpfchen gehäuft (ausnahmsweise auch einzeln).

aa. Obere Blatter ungeteilt, eis bis langettformig mit breiteiformigem Grunbe, untere breitseiformig, bis zur Mittelrippe fieberfpaltig, famtliche herablaufend, ungleich stacheligsgewimpert, unterfeits spinns

webig-wollig. Außere Hillblätter wenig fürzer als die inneren. C. porsonata Jacq., klettenartige D. . . 7. Biesen, feuchte Baldftellen in höheren Gebirgen. Riesengebirge, bei Karlsbad, Littau. bb. Alle Blätter fiederspaltig oder buchtig=gezähnt. Hulblätter nach

unten an Lange regelmäßig abnehmenb.

0 Röpfchen eiformig, 8-5 gehäuft. Blätter unterfeits auf ben Abern

3ottig ober spinnwebig-wollig. Blumentrone purpurn.
C. multiflorus Gaud., vielblütige D. , 7. 8. Süb- und Westdeutschland.
00 Köpschen tugelig, gehäuft ober einzeln auf turzen, bestachelten oder an ber Spige nadten Blutenftielen. Blatter langlich, buchtig-

fiederspaltig, herablaufend, unterfeits wollig-filzig. C. erispus L., traufe D. . . Wiefen, Flugufer, Gebufch.

B. Ropfchen langlich, faft malgig, zahlreich, gehauft und figend. Blatter buchtig

und fiederspaltig mit eiformigen, edigen, gezähnten, stacheligen Lappen, herablaufend, oberfeits bunn=, unterfeits weißlich=wollig. Blumentrone blafi= purpurrot, felten meiß.

C. tenuiflorus Curt., schmalblütige D. . . 6-8. Schleswig, Westfalen.

C. tonuriorus Curt., ichmalblutige D. . . 6—8. Schleswig, Bestsalen.

II. hulblättchen über bem Grunde eiwas zusammengeschnürt und zurückgebrochen. Blüttenköpse niedergebrückteftagelig, einzeln, nidend. Blätter tief siederspaltig mit eifermigen, sast der gezähnten, stackelig-gewimperten, start stackelspisigen Fiedern.

C. nutans L., nickende D. Tas. 28, Fig. 482. . 7. 8. Trockene Triften, Raine, Wege. Andert ab mit turzem (böchstens 2 cm hohem) Stengel und zahle reichen Relinen Blütensopen Altern bet man folgende Restand

Bwifchen ben betreffenben Altern hat man folgende Baftarbe gefunden:

C. nutans × erispus Sonder, im Aussehen bem erispus, bez. ber Röpfchen bem nutans ahnlich; crispus x nutans Kock, Sullblatichen boppelt breiter und Blütentopiden gefarbt, fonft wie vor.; nutans x acanthoides Koch, mit fleinen, aufrechten Blütentopfchen und febr ichmalen Sullblättchen.

50. Onopordon acanthium L., gemeine Rrebs- ober Gfelsbiftel. Zaf. 28, Fig. 435.

Blumentrone purpurrot. . 7. 8. Bege, unbebaute Orte, gemein.

51. Lappa Tourn., Rlette.

I. Blütenstand annähernd bolbentraubig (untere Afte verlängert und beshalb bie Ropfchen fast gleich=hochstebend).

A. Bluten bochftens fo lang als die meift gang tablen, grunen, batenformigen

Bullblätter.

- L. officinalis All., gebrauchliche R. Q. 7. 8. Wege, Balber, unbebaute Drte. B. Bluten weit langer als die flodig-filzigen, außen hatigen, innen roten und nicht hakigen Sulblätter.
- L. tomentosa Lmk., filgige R. Taf. 28, Fig. 486. . 7. 8. Bege, wüste Orte. II. Blütenstand traubig (Seitenaften bes Blütenstanbes turg, Röpfchen also über einander stehend).
  - A. Ropfe ziemlich flein, ca. 2 em bid (hafelnuggroß), fpinnwebig-wollig. Sull-blatter turger als bie Bluten. Kronenfaum trichterig. Frucht ziemlich glatt. Blatter berb.

L. minor D. C., fleine R. O, 7-9. Bufte Orte, Schutt. B. Röpfe mittelgroß, ca. 3 cm bid, taum fpinnwebig. Sullblatter etwa fo lang als bie Blüten, wimperig-gezähnelt. Frucht obermarts rungelig, febr groß. Blätter bunn. Stengel rutenformig-aftig, mit abstehenden Zweigen.

L. nemorosa Körnicke (maerosperma Wallr.), großsamige R. O, 7. 8. Balber, fehr gerftreut.

17. Unterfamilie Carlineae.

Blutentopfchen reichblutig. Bluten zwitterig. Pappus einreibig, abfallend. 52. Carlina Tourn., Chermurg. 14 Arten in Europa, Rordafrita, dem weftlichen und mittleren Afien.

I. Stengel verlangert, ein- bis mehrfopfig. Blatter langlich-langettlich, buchtiggegabnt, ftachelig. Dedblätter fürger als die Ropfden. Innere Sullblättchen linealifch-langettlich, am Grunde verbreitert, bis gur Mitte gewimpert, ftrablenb.

C. vulgaris L., gemeine E. Straflen ber Sulle ftrohgelb. Bflanze mildenb. O, selten 4, 7. 8. Durre, unbebaute Orte, zerstreut. Bar. nebrodensis Guss., Blatter nicht buchtig, gewimpert. Dedblatter langer als bie Ropfchen.

II. Stengel fehr furz, mit einem einzigen, bicht am Boben fipenben Kopfe. Blätter tief fiederspaltig mit edig gelappten, stacheligen Zipfeln. Dedblätter langer als ber Blütentopf. hulblätter vom Grunde bis über bie Mitte linealisch, an ber Spipe langettlich.

C. acaulis L., stengellose Eberwurz. Strahsen ber Hulle weiß ober bunkelrosa. Pflanze milchend. Taf. 28, Fig. 498. 4, 7. 8. Kaltberge, steinige Hügel. Bar. caulescens Lmk. Pflanze mit bis 30 cm hohem Stengel.

### 18. Unterfamilie Sorratuleae.

Bappus mehrreihig, bleibend, Strahlen ichlieflich besonders herabfallend; im übrigen wie vor.

53. Sorratula tinctoria L., Farber-Scharte. Taf. 28, Fig. 437. Spulblattchen

bicht bachziegelig, mit purpurroter Spipe. Blumenkrone purpurrot. Biefen, Gebufche, Balber.

54. Jurinea cyanoides Rchb. (Serratula cyan. D. C.), fornblumenartige Gilberfcarte. Blatter unterscits weißfilgig. Blumenfrone purpurrot. 4, 7-9. Trodenc Bügel, Sandfelder.

19. Unterfamilie Centaurene.

Randbluten meift gefchlechtslos. Bappus bleibend, bie vorlette Strablenreibe

länger als die übrigen, zuweisen auch fehlend. Sonst wie vor.

55. Carthamus tinetorius L., Färberschote, Saffor. Taf. 28, Fig. 431. Blätter ungeteilt, bornig-gezähnt, samt dem Stengel tabl. Blumenkrone safrangelb. O,

7. 8. Agypten; in Thuringen, im Boigtlande, am Rhein im großen gebaut. 56. Cnicus bonodietus L., gemeine Beneditte. Blatter buchtig, frachelfpisig; innere Hublitichen an ber Spige mit fieberteiligem, außere mit einfachem Stachel.

Blumenfrone gelb.

Die Drogue Herba Cardui benedieti, aus Blattern und Stengelipipen bestebend, ift geruchlos, fcmedt rein bitter (Sauptbestandteil ift bas Enicin) und wird gegen Unterleibetrantheiten angewendet.

57. Centaurea L., Blodenblume.

I. Sullblattden an ber Spipe mit einem trodenhautigen, ungeteilten ober franfigen, zuweilen fein beftachelten Anhangfel.

A. Die mittleren und oberen Blatter ungeteilt, bochftens tief gezähnt.

a. Pappus fehlend. C. jacon L., gemeine &. Untere Blatter entfernt buchtig ober fieberfpaltig. Sull-

blatter mit gewölbtem, rundlichem ober eiformigem, ungeteiltem, gerriffenem ober (bie unteren) tammformig-gefranstem Anhangfel. Blumentrone pfirfichblutig. 4, 6-10. Biefen, Triften, Raine. Bar. decipions Thuill. Anhangfel ber außeren Hüllblätter gefranst, ber mittleren unregelmäßig zerrissen, ber oberen ungeteilt; pratensis Thuill., Fransen der hüllblättchen langer, entfernter, öfter gurudgefrummt; nigroscens Willd., Unhangfel tammförmig-fiederteilig, flein, breiedig, fcmarzlid, mittlere bfter langzugefpist.

b. Bappus beutlich vorhanden.

aa. Blätter herablaufend, Stengel infolgebeffen geflügelt. Randbluten fornblumenblau, Scheibenbluten violett.

C. montana L., Blätter länglich-lanzettlich. Hulblättchen schwarz berandet und gefranst; Fransen so lang ober fürzer als der schwarzbraune Rand. 4, 5—10. Kalkberge, Gebirgswiesen, besonders in Süddeutschland. Bar. axillaris Willd., niedriger, mit schmäleren Blättern und oft weißlichen Hulfchuppen, die den braunlichen Rand an Lange übertreffen.

bb. Blätter nicht herablaufend, ber Stengel nie geflügelt ericheinend.

0 Randblüten fornblumenblau, Scheibenblüten violett.

C. cyanus L., Rornblume. Untere Blatter am Grunde gezähnt. Sulblatiden schwarzbraun berandet, fransig gesägt. Pappus etwa fo lang als bas Früchtden. O und O, 6—10. Unter ber Saat.

00 Bluten rot, felten weiß. Bappus 1/2 bis 1/e fo lang als bas

Früchtchen.

+ Anhangfel lanzettlich, aufrecht, meift ichwarzbraun.

C. nigra L., ichwarze &. Blatter langettlich. Sullblatter fieberig-franfig; Franfen borftig, doppelt jo lang ale bie Breite ihres Mittelfelbes, genabert. Blumentrone pfirfichblutig. 4, 7. 8. Bar. pallens Kock, mit gelblich-hellbraunen Sullblattden. tt Anhängscl langpfriemlich, meist zurückgekrümmt.

O Ropfchen eiformig.

C. austriaca Willd., öfterreichische &. Blatter länglich-elliptisch bis langettlich. gefägt-gezähnt. Hullditichen fiederig-gefranft, die der drei inneren Reihen rund-lich, eingeriffen-gezähnt, die äußeren überragend. Pappus 1/s fo groß als das Früchtchen. Blumenkrone pfirfichblütfarben. 4, 7. 8. Wiefen, Geftrauch.

00 Röpfchen tigelig. C. phrygia L., phrygifche F. Anhangfel der inneren Sullblättchenreihe von den Franfen der folgenden bededt, sonft wie vor. 4, 7. 8. Gebirgewiesen, Balber.

B. Stengelblätter fieberteilig ober gefiebert. Randbluten meift ftrablend.

a. Pappus fo lang als bas Fruchten.

C. scabiosa L., scabiosenartige F. Taf. 25, Fig. 376. Stengel aftig, Afte aber blattlos. Blatter einfach. ober boppeltfieberfpaltig mit langettlichen, gangrandigen ober gegahnten, mit einem ichwieligen Buntte endigenden Bipfeln. Sullblatten rundlich; Anhangsel schwarz, breiedig, spis, gefranft. Blumentrone meist duntelrot. 2, 7. 8. Sügel, Beinberge, Raine.

4, 7. 8. Duget, Beinderge, Raine.

b. Pappus halb so lang als bas Früchtchen.

C. maculosa Lmk., gesiedte F. Stengel rispig-ästig. Blätter unterwärts doppelts, oberwärts einsach-siederteilig, mit linealischen Jipseln. Hüllblättchen eisormig, Anshängsel berselben mit einem dreiedigen, an beiden Seiten etwas herablausenden schwarzen Flede. Blumenkrone blaspurpurrot, selten weiß. ①, 7—9. Sonnige Anhöhen, Raine, Rauern.

II. Sullblattchen mit enbstandigem, hanbformig-geteiltem Stachel. A. Blumentrone blagpurpurrot, felten weiß. C. calcitrapa L., bijtelartige F. Bflanze wollig=flaumig, trubgrun. Stengel obermarts doldentraubig-aftig. Blatter nicht herablaufend, fieberteilig, mit langett= lichen ober linealen, ftachelipigigen Zipfeln. Sullblatter tabl; Ropfchen gablreich, genabert; Früchtchen tabl; Bappus fehlenb. O, 7-9. Bege, mujte Blage.

B. Blumenfrone citronengelb. s L., Sonnenwende-F. Pflanze grauspinnwebig-filzig. Stengel Untere Blätter lineallanzettlich, fast leierförmig-fieberteilig, bie C. solstitialis L., Connenwende=F. übrigen lineal, herablaufend, gangrandig. Köpfchen einzeln endständig. 3, 7—9. Auf Adern, besonders unter Esparfette und Lugerne, selten und unbeständig.

#### 20. Unterfamilie Xeranthomese.

Blutentopfchen mit jahlreichen Bluten. Ranbständige Bluten weiblich, die bes Mittelfeldes zwitterig, fruchtbar. 58. Xeranthemum annuum L., jährige Spreublume. Strahl der hülle purpurrot. O, 6. 7. Sonnige, trodene Orte. Bohl nur aus Garten verwilbert.

# III. Section: Cichorioideae.

Bluten famtlich jungenförmig, zwitterig.

F. Cichoriacoae. Griffel malgig, nicht fnotig verbidt, nicht gegliebert. Griffelfcentel fabenformig, gurudgerollt, turg weichhaarig. Pflangen meift mit Dilchjaft.

## 21. Unterfamilie Lampsanoac.

Bappus fehlend oder ftatt beffen ein vorfpringender Rand.

59. Lampsana communis L., gemeine Wilche. Tas. 27, Fig. 410. Blumentro ne gelb.  $\bigcirc$ , 7. 8. Mauern, Zäune.
69. Aposoris soetida Less. (Hyosoris s. L.), stinsender Hainfalat. Tas. 27, Fig. 411. Blumentrone gelb. 4, 7. 8. Haine, Balber, Auen.
61. Araosoris minima Lk., kleines Lammtraut. Tas. 27, Fig. 412. Blütentöpse fig. gelb.  $\bigcirc$ , 7.—10. Sombies Actor soritrout.

flein, gelb. O, 7-10. Sandige Ader, zerstreut.

## 22. Unterfamilie Cichorione.

Bappus turg, von verbreiterten, ftumpfen, freien ober fronenartig vermachfenen Borften gebilbet.

62. Cichorium Tourn., Begwarte.

I. Untere Blatter buchtig-fieberfpaltig, mit großem, fpigem Enbabichnitt, obere lanzettlich, halbstengelumfassend.

C. intybus L., gemeinc B. Taf. 27, Fig. 413. Blumentrone blau, seltener rosenrot ober weiß. 4, 7. 8. Bege, Triften, Raine. Die Burgel bient als Kaffeesurrogat. II. Untere Blatter buchtig gegahnt, obere eiformig, mit bergformigem Grunde ftengelumfaffend.

C. endivia L., Endivie. Blumenfrone blau ober weiß. Bird allenthalben gum

Rüchengebrauch (als Salat) gebaut.

#### 23. Anterfamilie Leontodontene.

Pappus aller Früchten fiederhaarig oder der ber randständigen Früchten tronenartig. Blütenboden taht ober in ber Umgebung ber Früchte mit kurzen Fransen. 63. Thrincia hirta Rik., turzhaarige Zinnensaat. Tas. 27, Sig. 414. Blumentrone gelb, unterseits mit blaugrünem Streifen. 4, 7—9. Triften, salshaltige Biesen,

ehr zerftreut.

64. Leontodon L., Löwenzahn. 40 Arten im nördlichen Teile ber öftlichen Salbtugel. Blumentrone gelb.

I. Rhizom abgebiffen, ichief ober fentrecht, ringsum mit Faferwurzeln befest.

A. Blütenköpfchen bor bem Aufblühen aufrecht. Blutenftiele allmählich berbidt, obermarts ichuppig. Stengel ein= bis mehrtopfig, blattlos. Blatter buchtigober fieberspaltig-gegahnt, tahl ober mit einfachen haaren befleibet. Samtliche Bappusstrahlen feberig.

L. autumnalis L., herbst=L. 4, 7-10. Biesen, Triften.

B. Blutentopicen bor bem Mufbluben nidend. Stengel eintopfig, blattlos, mit

1-2 Schuppen, nach bem Enbe bin verbidt.

a. Blätter länglich-lanzettlich, gezühnt ober siederspaltig. Grübchen des Blütenbodens von einem zahnartig zerschlitzen, häutigen Rande umgeben. L. hastilis L. (erweitert), spießlicher L. 4, 6—10. Wiesen, Tristen. Bar. a. hispidus L., Tas. 27, Fig. 415. Blätter, Schaft und Hülle durch gegabelte Haare dicht turzhaarig; b. hastilis L., Tas. 27, Fig. 416, Blätter, Schaft und Hülle kass

bicht kurzhaarig; b. hastilis L., Tas. 27, Fig. 416, Blätter, Schaft und Hülle abs over sast tahl; c. alpinus Hampe, Blätter meergrün, sast tahl. Schaft und Hülle auch sast tahl; d. opimus Kock, Schaft unter dem Köpschen start verdät, lepteres verhältnismäßig groß; Blätter breit, samt Schaft und Hülle kurzhaarig.

b. Blätter verkhytz-ei-lanzettlich, geschweistzgezähnt, mit schmalem Stiele. Grübchen des Blütenbodens nicht wimperig berandet.

L. pyronaicus Gouan, Phrenäen-L. 4, 6—8. Triften höherer Gebirge.

II. Burzel verlängert spindelförmig, einsach oder ästig, mit haarseinen Fasen. Stengel graussigig, sonst wie vor. Blätter länglichzlanzettlich, sast gangrandig, ebensals dicht graussigis. Köpschen vor dem Ausblüchen nickend. Pappusstraßen seberig, nur die kürzeren der Außenreihe borstig und rauh, die inneren an dem breiten Grunde keingeläat. breiten Grunde fleingefägt.

4, 6. 7. Bogefen, Baben, babrifche Alpen. L. incanus Schrnk., grauer Q. 65. Picris hieracioides L., habichtstrautahnlicher Bitterich. Taf. 27, Fig. 417. Blumentrone gelb. 4, 7—11. Biefen, Begrunder, Graben.

66. Helminthia echioides Gartn. (Picrig echioides L.), nattertopfartiges Burm fraut. Blumenfrone gelb. O, 7. 8. Ader, Begränder.

#### 24. Unterfamilie Scornomerene.

Pappus aller Früchtchen fiederhaarig ober einfach (dann die Randstrahlen zottig) ober an den ranbständigen Früchtchen spreuig. Fruchtboden nacht.

67. Tragopogon Tourn., haferwurg, Bodsbart.

I. Blutenftiele nach bem Ropfchen ju gang allmablich teulig verbidt. Blatter linealifch-langetelich. Sullblatter fast boppelt fo lang als bie Bluten.

A. Hulle achtblätterig. Röpfchen oberfeits flach. Blumenkrone purpurblau. T. porrifolius L., lauchblättrige H. . . 6. 7. Bisweilen als Gemuschlanze gebaut.

B. Humentrone blafgelb. T. major Jacq., große S. . . 6. 7. Sonnige Anhöhen, Beinberge. II. Blutenftiele gleichbid ober nur unmittelbar unter bem Röpfchen etwas starter. Sulle achtblatterig, fo lang ober langer als bie Bluten, Blattchen oberhalb bes Grunbes quereingebrudt.

A. Stengel, Afte und unterfte Blatter in ber Jugend mit einem weißwolligen Filge überfleibet, welcher spater in zahlreichen lofen Floden zurüchleibt. Rand-früchtigen am Grunde fast glatt, oberwärts am Pappus ziemlich feinschuppig-weichstadelig, sehr turz geschnäbelt.

T. floccosus W. K., flodige S. Blumentrone blafgelb. . 6. 7. Grasplate am

Meere. Memel, turifche Rehrung. B. Stengel, Afte und Blutter ohne Filg. Früchtchen knotig-rauh, mit gleich B. Stengel, langem ober längerem Schnabel.

T. pratonsis L., Biefen-H., Habermaukeln, Morgenstern. Taf. 28, Fig. 480. Blumenkrone gelb. Bar. minor Fr., Blüten halb so lang als die Hülle; orientale L., Randblüten länger als die Hülle, Blumenkrone dunkel-goldgelb.

68. Scorzonera Tourn., Schwarzwurz.

I. Blüten gelb.

A. Früchtchen glatt.

a. Stengel wollig, meift eintopfig. Blatter langettlich. Sulle wollig, halb fo lang als bie Blüten.

S. humilis L. (plantaginea Schleich.), niedrige S. Taf. 28, Fig. 429. 4, 5. 6. Feuchte Biesen, Balber, zerstreut.

b. Stengel tabl, 1-8 topfig. Blutter langettlich bis lineallangettlich. Sulle

mit ben Bluten von gleicher Lange.

8. parviflora Jacq., fleinblutige G. , 5-7. Auf feuchten Biefen.

B. Früchtchen fein-weichstachelig. Stengel oberwärts mit einköpfigen Aften. Sülle tahl.

8. hispanica L., spanische S., Schwarzwurzel. 4, 6. 7. Grasplage, sonnige Bugel, fehr gerftreut. Bar. glastifolia Willd., mit ciformig-langlichen ober langettlichen, asphodeloides Wallr., mit fcmal-linealifchen Blättern.

II. Bluten violett oder purpurn. Stengel einfach, eintopfig oder mit 2-4 eintopfigen

Aften. Blatter linealifch. Früchtden mit glatten Rippen.

8. purpurea Z., purpurfarbene S. 4, 5. 6. Rurggrafige Sugel, Balbranber.

69. Podospermum D. C, Stielfame.

I. Randblüten fo lang ober wenig langer als die Sulle. Burgel einfach; unfrucht= bare Blattsproffe fehlen. Stengel aufrecht, mit stielrunden Aften. Blatter fieberspaltig, mit linealischen, jugespipten Seitenzipfeln und lanzettlichem, verlangertem Endzipfel.

P. laciniatum Bischoff, folitblattriger St. Blute gelb. O, 5-7. Ader, Beinberge, Begrander. Bar. murieatum D. C., Stengel und Blatter tnotchenartig-rauh; calcitrapifolium D. C., mit turgem, aufrechtem Mittelftengel

und liegenden, ausstrehenden, langen Seitensteingeln.

II. Randblüten boppelt so lang als die hülle. Rhizom mit Sprossen, welche Blüten tragen, und solchen, welche nur Blätter entwideln. Stengel aufrecht, oberwärts samt den Assen gefurcht. Blätter wie vor.

P. Jaequinianum Kock, Jacquins St. Blumenkrone gelb, Strahlblüten auf der Unterseite oft orangerot. 4, 6—8. Unbebaute Orte, Bege, Raine. Brüg, Bilin,

Offegg, Saat, Brag.

25. Anterfamilie Hypochoerideae.

Pappus fieberhaarig. Fruchtboden mit abfallenden Spreublättchen.

70. Hypochooris L., Ferteltraut. Schaft tahl, aftig. Blatter buchtig-gezähnt ober buchtig-fiederspaltig. Blumentrone gelb. I. Bluten fo lang als die Sulle. Mittlere Früchtchen turzgeschnäbelt, ranbständige

fonabellos, ober auch fämtliche gefonabelt.

H. glabra L., tables F. O, 7. 8. Sanbfelber, grafige Abhange. II. Blüten länger als die Hülle. Früchtchen sämtlich langgeschnäbelt. H. radicata L., kurzwurzeliges F. Taf. 27, Fig. 422. 4, 7. 8. Wiesen, Triften,

Raine.

71. Achyrophorus Scop., Hacheltopf. Blumentrone goldgelb.

I. Sulblättchen gangrandig. Blätter länglich-verfehrt-eiformig. Stengel 1-8töpfig, meift einblätterig, raubhaarig.

A. maculatus Scop. (Hypochoeris maeulata L.), gestedter S. 4, 6. 7. Balbetriften, grafige Abhange.

II. Sullblattchen (außere und mittlere) zerriffen-franfig. Blatter langlich-langettlich. Stengel oberwärts verdidt, eintopfig, am Grunde 1-2 blatterig, fteifhaarig. A. uniflorus Bluff et Fingerh., einblutiger S. 4, 7. 8. Gebirgstamme.

### 26. Unterfamilie Chondrillene.

Pappus haarförmig. Fruchtboden nadt. Früchtchen geschnäbelt, am Grunde bes Schnabels mit einem Rrange fpiger Soderchen.

72. Taraxacum officinale Web. (Leontodon taraxacum L.), gebräuchliche Kuh-blume, Rettenblume, Maiblume, Löwenzahn. Taf. 28, Fig. 428. 4, 5-10.

Biesen, Triften, an Gräben. Zahlreiche Abanberungen. Hauptsächlichste: b. palustre D. C. Außere Hillblättchen breit eiförmig, schwärzlichgrun, angebrückt. Randblüten kaum länger als die inneren Hillblätter (Leontodon lividus W. K.). Blätter lanzettlich, buchtig-schrotfägig (L. eroetus Hopp.), ober schmallinealisch und gezähnelt (L. salinus Poll.); c. laevigatum D. C., meist bläulichgrün; äußere Hüllblätter erft angebrudt, fpater mehr oder weniger magerecht=abstehend, eiformig bis langettlich, innerfte unter ber Spipe oft mit einer Schwiele (L. corniculatus Kit.), besonders auf Ralt. — Das substide-bitter schmedenbe Rhizom (Radix Taraxaci), welches in seinem Wilchsafte neben Taraxacerin (einem wachsartigen Stoffe) bas febr bittere Taragacin und außerdem Inulin und Buder enthält, sowie die Inosit führenden Blätter und Stengel (Herba Taraxaci) werden gegen Unterleibsstodungen angewendet. Die jungen bleichen Blätter geben im Frühjahr einen wohlschmedenden, auch im Winter leicht zu ziehenden Salat, der besonders in Frankreich sehr beliebt ift, um Angers in groker Menge in Wistbeeten kultiviert und als Pissenlit nach Paris jum Bertauf gebracht wird.

78. Willemetia apargioides Cass. (W. hieracioides Monn., Hieracium stipitatum Jacq., Cropis aparg. Willa.), löwengachnähnlicher Kronlattich. Blumentrone golbgelb. 4, 6—8. Auf Alpentriften, Biefen. Donauhochebene, baprifcher Balb.

74. Chondrilla Tourn., Rrumel= ober Anorpelfalat. Blumentrone gelb.

I. Frlichtden auf dem Scheitel fünfzähnig. Die seitenständigen Köpfchen einzeln ober zu 2-8, lodere Ahren oder Trauben bildend. Untere Blütter schreifägig (zur Blütezeit vertrodnet), obere lineallangettlich ober lineal ober länglichlanzettlich.

C. junces L., binfenartiger R. Taf. 28, Fig. 424. 4, 7. 8. Trodene Abhange. Raine. Bar. acanthophylla Borkh. Der untere Stengelteil sowie die Blatter am Ranbe bornig-steifhaarig; latifolia M. B., Pflanze üppiger, Blatter breiter, am Ranbe und unterseits auf bem Mittelnerven stachelig-steifhaarig.

II. Früchtehen auf bem Scheitel mit einem furzen, fleingeferbten Rronchen. enbstandigen Röpfchen an bem fast nadten, gabelspaltig verzweigten Stengel auf gleicher Sohe. Untere Blatter verlehrt-langettlich, entfernt-gezähnelt, blaugrun. C. prenanthoides Vill., hafenlattichanlicher R. 4, 7. 8. Auf Ries ber Albenflüsse (Juer, Lech, Ffar).

#### 27. Unterfamilie Lactucese.

Früchtchen flach zusammengebrudt, ungeschnäbelt ober mit einem am Grunde nicht von einem Rronchen umgebenen Schnabel verfeben.

75. Prenanthes purpurea L., purpurroter Hasensatich. Tas. 28, Fig. 425. Blumen: frone purpurrot. 4, 7. 8. Schattige Gebirgsmälber.

76. Lactuca Tourn., Lattich. 60 Arten auf ber nördlichen Erdhälfte.

I. Früchtden auf beiben Seiten mit mehreren erhabenen Rippen. Bluten gelb. A. Blatter am Grunde herzförmig, stengelumfassend, gangrandig oder forotfägig, auf ber Mittelrippe unterfeits ftachelig ober glatt. Bluten in ausgebreiteter, flacher Rifpe. Früchtden braun, mit langem, weißem Schnabel. L. sativa L., Garten-L. G, 6-8. Wird als Kopffalat häufig angebaut.

B. Blatter am Grunde pfeilformig.

a. Stengel folib.

aa. Früchtigen ziemlich breit- (flügelartig-) berandet, fcmarz, an ber

Spite tahl, mit weißem, gleichlangem Schnabel. L. virosa L., Gift-L. Taf. 28, Fig. 427. Blätter magerecht, länglich-verfehrts eiförmig, am Rande stachelspigig=gezähnt, auf der Mittelrippe unterfeits stachelig, untere febr groß und in den Blattstiel verschmälert. . . 7. 8. Felfige Orte, Gräben, lichte Balbstellen. Die Blätter (Herba Laetuege virosae) riechen unangenehm nartotisch und schmeden scharf und bitter. Sie enthalten in dem von ihnen gewonnenen, eingetrodneten Wilchsafte, Lactucarium genannt, in der haupt- sache Lactucon (Lactucerin) und Rautschut, außerdem aber Lactucin, Lactucopitrin und Lactucafaure. Das Lactucarium (Lattichbitter) murde früher wie Opium benust.

bb. Früchtchen febr fcmal berandet, am Scheitel mit einzelnen furgen Borfichen. Blatter infolge einer Drehung an der Bafis fentrecht.

0 Blatter meist schroffägig. Blütenrispe ppramidenförmig. L. seariola L., wilder L. . . . 7. 8. Bufte Blage, Bege.

00 Blatter linealifch, jugespitt, auf ber Mittelrippe unterfeits frachelig 

b. Stengel hohl. Blatter unterfeits glatt: unterfte leierformig-, oberfte fcrotfagig - fieberfpaltig. Rifpe bolbentraubig. Fruchtchen fcmarz, Schnabel nur halb fo lang.

L. quercina L., schiefer L. (.), 7. 8. Balber, zwifchen Gebuich, felten.

Thuringen, Unterharz, Böhmen.
C. Blätter gestielt, leierförmig-fiederspaltig, mit edig-buchtig-gezähnten Bipfeln und großen Endlappen. Stengel hohl. Blütenstand eine lodere Rispe.

L. muralis Less. (Prenanthes L., Mycelis Rchb.), Mauer-Q. Taf. 28, Fig. 426.

24, 7. 8. Balber, Schutt.

D. Blätter herablaufend: untere tief fiederspaltig mit linealischen Bipfeln, obere linealifch, ungeteilt. Stengel folib. Fruchtden querrungelig, famt bem Schnabel ichwarzbraun.

L. viminea Prest. (Prenanthes v. L.), flebriger L. . , 7. 8. Felfenabhange,

trodene, fteinige Blage.

II. Früchtchen auf ber Mitte jeber Seite mit einer Rifpe. Bluten violett. Blatter fieberspaltig mit linealifch = langettlichen , am vorderen Rande gegahnten Bipfeln, tabl.

L. perennis L., ausbauernbe Q. 4, 5. 6. Feljen, fteinige Sugel, Beinberge; fehr zerstreut.

77. Mulgedium Cass., Milchlattich.
I. Rhizom friechenb. Stengel einfach. Grunbständige Blätter leierformig, mit febr großem, herzeiformigem Endzipfel und einem Baare breiediger Seitenzipfel. M. macrophyllum Willd., großblättr. D. 4, 7. 8. Aus Armenien. 3n Partanlagen als Bierpfianze, verwilbert. II. Rhigom nicht friechend, mit turgen Aften. Jebes ber unteren Blatter mit

8 Baar Seitenzipfeln.

A. Röpfchen in einer einfachen oder gusammengesepten, brufig behaarten Traube. Früchtchen länglich, linealisch, jeberseits auf bem Mittelfelbe 5-7rippia. an ber Spige ein wenig verschmalert.

M. alpinum Cass., Gebirgs-M. Blumentrone blau. 4, 7. 8. Feuchte Balb-

ftellen in boberen Gebirgen, gerftreut,

B. Ropfchen in Dolbentrauben, beren Blutenftiele famt Sulltelchen völlig tabl find. Früchtden elliptifd, bon ber Mitte bis jur Spige verfdmalert, auf jeder Seite mit 5 querrungeligen (nach ber Lupe) Rippen.

M. Plumieri D. C., Plumiers D. Blumenkrone blau. 4, 7. 8. Schwarzwald,

Bogefen, felten.

78. Sonchus Tourn., Saubiftel. 24 Arten auf der öftlichen Erbhalfte. Blumenfrone gelb.

I. Sulle tabl. Stengel aftig (1-3 Afte).

A. Ohrchen ber länglichen, ungeteilten, fiederspaltigen oder fcrotfägigen, umfaffenben Stengelblätter gugefpist. Früchtden querrungelig, beiberfeits breirippig. S. oleracous L., fohlartige S. O, 6-10. Ader, Schutt.

B. Ahrchen ber bornig gegahnten Stengelblätter abgerundet. Früchtchen glatt.

8. asper All., raube S. O, 6-10. Bebauter Boden, Schutt.

II. Sulle nicht brufig behaart. Stengel einfach, an der Spite bolbentraubig.

A. Stengelblätter am Grunde herzformig, langettlich: untere fcmach fcrotfagig, obere ungeteilt. Früchten mit querrungeligen Rippen, dunkelbraun. S. arvensis L., Taf. 28, Fig. 428. 4, 7. 8. Ader. Bar. maritimus L., mit tahlen

Blutenfticlen und bullfelden.

B. Stengelblatter am Grunde pfeilformig: untere ichrotfagig, obere ungeteilt. Früchtden mit querrunzeligen Rippen, fcmugiggelb.

8. paluster L., Sumpf=S. 4, 7. 8. Flugufer, Sumpfe, zerftreut.

#### 28. Unterfamilie Cropidoao.

Früchtden stielrund oder kantig, ungeschnäbelt ober geschnäbelt, aber am Grunde bes Schnabels nicht mit einem Boderfrange. 79. Cropis L., Grundfeste, Bippau. 130 Arten in der nördlichen Erbhalfte.

L. Alle ober wenigstens bie inneren Früchtden eines Sonfdens in einen Millen ober hantburnen Schmbel andlaufenb (Barkhansia Mack.).

A. Ropfden por ber Blute nidenb. Blatter ichrotfagig = fieberspaltig, oberfte

langettlich, am Grunde tief eingeschnitten.

a. Stengel nebft Blättern weichhaarig. Schnäbel ber randftandigen Früchtden fürzer, ale die graue, gottige, mit einfachen und brufentragenden Saaren befeste Sulle.

C. footida L., stinkenbe G., Taf. 27, Fig. 418. Strahlblüten gelb, unterseits rot. ①, 6—8. Weinberge, wüste Plaze, talkliebend.
b. Stengel nebst Röpfchenstielen borstig-raubhaarig. Schnäbel aller Früchtchen

turger als die steifhaarige, drufentose, etwas graue Sulle. C. rhoeadifolia M. B., mobnblattr. G. . . 6-8. Bohmen, bei Dunchen.

B. Köpfchen stets aufrecht. Blätter schrotsägig.

a. Hülle bei der Reise annähernd so lang als der Pappus, samt den Blütensstielen steisborstig. Stengel ästig, beblättert. Blätter schrotsägig.

C. setosa Hall. fil., borftige G. Blumentrone citronengelb. O, 7. 8. Brachen, selten. b. Sille bei ber Reife halb fo lang als ber Pappus, grau und oft fteifhaarig, außere Hüllblättchen eilanzettlich, nach der Spipe verschmalert,

am Ranbe hautig.

C. taraxacifolia Thuill., löwenzahnblättr. G. Blüten gelb, ranbständige Rungenbluten unterfeits mit einigen purpurnen Streifen.

II. Früchtchen gegen die Spipe bin nur dunner ober turgichnabelig, niemals mit fablichem ober haarformigem Schnabel.

A. Burgelftod abgebiffen. Blumentrone gelb.

a. Blatter famtlich grundftanbig, langlich-vertehrt-eiformig. Blütenstand traubig.

C. praemorsa Tausch., abgebiffene G. 4, 5. 6. Balber, Biefen.

b. Blatter grund- und ftengelftanbig.

aa. Früchtchen im reifen Buftanbe 20rippig.

0 Stengel einfach, eintopfig. Blatter langlich, ftumpflich, fein- und entfernt-gegahnelt: untere in einen Stiel berfcmalert, mittlere ftengelumfaffenb. Blutenftiele und Bulle brufig behaart, bie Ranber ber Grubchen bes Blutenbobens tabl.

C. succisifolia Tausch., (Hieracium succisifolium All.), abbigblattr. G. 4, 7. 8.

Feuchte Biefen, Balber, gerftreut.
00 Stengel oberwärts bolbentraubig verzweigt, 1-6 topfig. Blatter länglich, gegahnt, mittlere Stengelblatter mit pfeilformigem ober breitem Grunde umfaffenb. Außere Sulblattchen etwas abstebenb, fo lang als die inneren, sammtliche raubhaarig. Die Rander ber Grübchen am Blutenboden zottig-wimperig.

C. blattarioides Vill. (austriaea Jacq.), schabenfrautartige G. 4, 6-8. Gebirgs-

wiesen, febr felten.

bb. Früchtchen im reifen Buftanbe 10-18rippig.

0 Pappus gelb oder schmutigweiß, unten bräunlich, brüchig. Hulle bis jur Spipe bes Bappus reichend, bicht, fowarzdrufenhaarig. Blatter faft tabl: untere langlich, fpis, fcrotfagig, obere eiformig, bergformig-ftengelumfaffend, langzugefpist.

C. paludosa Mnch. (Hieracium paludosum L.), Sumpf. G., Tof. 27, Fig. 420.

4, 6-8. Raffe Biefen, Gumpfe.

00 Pappus ichneeweiß, biegfam. Rippe ber Fruchtchen fein quer-

rungelig. Sulle behaart.

† Innere Sullblätichen bis zur Salfte ober etwas barüber am Bappus hinaufreichend, innen feibig-flaumig, auswendig gleich ben abstehenben außeren grauflaumig und zerftreutsteifhaarig. Griffel gelb, Frucht gelblich. Stengel mehr ober weniger fteifhaarig bis fast tahl. Blatter fcprotfägig-fieberfpaltig, flach, mittlere mit furz geöhrt-gezähntem Grunde etwas ftengelumfaffend.

C. bionnis L., zweijährige G., Taf. 27, Fig. 419. , 6-10. Biefen, Raine, Graben. Innere Sullblatten faft fo lang als ber Bappus, innen fabl, außen gleich ben äußeren fteif- und oft brufenhaarig. Griffel braun. Stengel und Blätter raubhaarig, lestere gezähnt ober schrotfägig, stengelständige fast stengelumfaffend, flach, am Grunde pfeilförmig, mit zugespisten, abwarts gerichteten Ohrchen, oberfte gangrandig.

C. niesoonsis Balb., Riggaifche G. . . . . . . . Ruweilen unter ber Lugerne, mit

frangofischem Samen eingeführt.

B. Burgel verlängert, malgen- ober fpinbelformig. (C. biennis und nicaeensis zuweilen ebenfalls hierher gehörig.) Blumenfrone gelb.

a. Früchtchen 20-30 rippig. Hüllblättchen 2 reihig, schwarzgrun, außere 1/2

bis 1/2 fo lang als die inneren.

aa. Stengel und Blätter raubhaarig und oberwärts drufenhaarig. Blätter länglich-langettlich: untere scharfgahnig ober schrotfägig bis fieberspaltig-gefchlist, nach bem Grunde zu allmählich ftielartig gufammengezogen; obere mit pfeilformigem Grunde halbstengelumfaffend, gegahnt ober gangrandig. Hulblatten raubhaarig und bicht brufenhaarig,

äußere loder, turz und fpig. C. grandiflora Tausch., großblättr. G. 24, 7. 8. Gebirgswiesen. bb. Stengel steishaarig, oberwärts nicht mit Drüsenhaaren besett. Blätter eiförmig-länglich, gewimpert, unterseits auf ben Rerven steifhaarig; untere in den gestügelten, mit herzsörmig-geöhrtem Grunde umfassenden Blattstiel herablausend, obere sigend und ebenfalls mit berzsörmigem Grunde umfassend. Ropse 2—5. Hülblätter auf dem Mittelstreifen rauhhaarig.

C. sibirica L., sibirifche G. 4, 7. 8. Bufchige, frauterreiche Lehnen höherer Gebirge. Mahrifches Gesenke.

b. Früchtchen 10-18- (ober weniger) rippig.

aa. Rand bes Grubchens auf bem Fruchtboben tabl.

0 Hullblättchen fahl: innere fo lang als ber Pappus, außere febr turg, eiformig, angebrudt. Früchtchen linealisch, obermarts wenig verfcmalert, tabl. Rifpe gleichhoch, nadt; blubenbe Ropfchen ca. 17 mm breit. Stengel am Grunde famt Blattern flebrigs harzig, untere Blätter ichrotfägig, mittlere lanzettlich, am Grunde geftußt.

C. pulchra L., icone G. O, 6. Sugel, Beinberge, felten.

00 Sullblättchen behaart. Bappus langer als die Frucht, Stengel bolbentraubig verzweigt. Röpfcen 13-20, febr felten bis 30 mm breit. Blätter zerftreut- und turzhaarig oder tahl: grunds ftanbige langlich ober langettlich, gezahnt bis fcrotfagig-fieberspaltig, obere figend und mit pfeil- ober fpiegformigem Grunde umfaffenb.

† Obere Stengelblätter linealifc, pfeilformig, meift gangrandig, am Ranbe umgerolt. Sulle fürger als ber Bappus; augere Sullblatter etwas abstebend. Frucht bunkelbraun, obermarts

verschmälert und rauh.

C. toctorum L., Dach-G. O, 5. 6 und herbft. Sandige Ader. Bar. integrifolia Lt., unterfte Blatter ungeteilt.

# Obere Stengelblätter flach, über dem Grunde fieberfpaltig-geschlitt. Sulle fo lang als ber Bappus; außere Sullblätten angebrudt. Früchtden bellbraun, oberwärts wenig verichmälert, glatt.

groß, bis 40 mm, Sulle graufilgig ober turzhaarig. Blatter fpatelia bis langettlich, gezähnt bis schrotfägig. Pflanze weichhaarig. C. alpostris Tausch. (Hieracium alp. Jacq.), Alpen=G. Felfige Orte, liebt

Ralfboden.

80. Hieracium L., Habichtstraut. 250 Arten in Europa, Nordamerika und den Anden Sübameritas.

I. Pilosella Kock. Früchtden fehr flein, am Scheitel ferbig-gegahnt. Strablen

des Pappus fehr dunn, gleichlang. Rhizom ausläufertreibend. Stengel blatt= los oder wenigblätterig Blatter in grundständiger Rojette.

A. Blaffe, grauweiß behaarte Arten mit eintopfigem oder gabelig-armtopfigem, schaftartigem Stengel. Blumentrone hellgelb, außen oft rot gestreift.

a. Stengel einfach, blattlos, eintopfig, nur ausnahmsweise zweitopfig H. pilosella L., gemeines S. Blätter verfehrtzeilanzettformig, gleich bem Stengel borftig behaart, unterfeits graufilzig. Hülle kurz-walzig. 4, 5—10. Trodene Wegrander, Hügel, Damme, Triften.

b. Stengel gegabelt, zweis bis mehrföpfig.

aa. Blätter verkehrt-ei-spatelformig, stumpflich, oft mit einem Spigden, oberfeits mit langen, anliegenden Saaren, unterfeits mit zerftreuten Stern. und abstehenden Borftenhaaren.

H. stoloniflorum W. et Kie., ausläuferblütiges S. Säufig mit auffteigenden, blübenden, nebenstengelartigen Ausläufern. Sopfe auf langen ftern= und borften= haarigen Stielen. Hulle bauchig=eiformig, graufilzig, schwarz brujenhaarig und etwas zottig. 4, 5. 6. Auf Grasplagen. Mittel= und Oberfchleffen, felten in Thuringen und Sachjen (Altenberg).

> bb. Blätter schmallanzettlich, spis, gezähnelt, beiberfeits grun, oberseits tahl oder zerftreut borftig.

H. cornuum Fr., nidendes H. Hüllen mittelgroß, kleiner als bei vor., schließlich eiformig, abgerundet. 4, 6. 7. Gebirgewiesen ber Bestiden.

B. Graugrune Arten mit Röpfen, welche an ber Spize ber Stengel zu 2-5

ober in loderen Doldentrauben fteben.

a. Rhizom friechend, unter- und oberirdische Ausläufer treibend.

aa. Blatter unterfeits ohne Sternhaare.

0 Stengel blattlos oder am Grunde einblätterig, 2-5 topfig.

H. aurieula L., Auritel. D. Blätter zungenförmig, stumpf ober mit faltig zusammengezogener, turzer Spite, fast ganz tahl, nur am Grunde gewimpert. Hurz walzenförmig, saft tahl. Blumenkrone hellgelb; randskändige Blüten einsach. 24, 5—10. Biesen, Triften. Bar. glaucescens Bess., Pflanze höher, mit unterwärts beblätterten, obermarts loder boldentraubig verzweigtem Stengel, an jedem Zweige mit 1-2 Ropfchen (3-8 im gangen).
00 Stengel 1-2 blatterig, am Grunde meift fcmutig purpurn,

3-9 töpfig.

H. suecicum Fr., Schweizer S. Stengel oberwarts famt ben ju fteif aufrechten Röpfchenstielen werbenben Zweigen fternfilgig, sowie brujen= und borftenhaarig. Blatter vertehrt-eiformig-langlich bis slangettlich, feltener gungenformig, am Rande und unterfeits auf ben Nerven etwas freifhaarig. Sulle am Grunde faft geftutt, Sullblatter mit breitem, blaffem Rande, furzborftig und drufenhaarig. Blumenfrone hell goldgelb. 24, 6. Fruchtbare Biefen; im öftlichen Teile bes Riefengebirges.

bb. Blatter unterfeite mit Sternhaaren.

0 Röpfchen wenig zahlreich, oft bicht gedrängt. H. iseranum Uechte. Stengel ftarter, niebriger, reicher behaart als bei vor. Blatter weniger gart. Die oberften Ropfe auf verhaltnismäßig turgen, biden Stielen. Sulle bauchig; Sullblatter duntler, langborftig. 4, 6. 7. Trodene Bergwiesen.

00 Röpfchen zahlreich (bis 16), loder doldentraubig. 00 Kopigien zahlreich (dis 16), lower voloentrauloig.
H. floribundum W. et Grad., Stengel steif, 1—2blätterig, mit langen Borsten zerstreut besetz, oberwärts meist schmutzigrot, mit zahlreichen, abstebenden Borsten und samt den Blütensteielen bicht drüßen- und sternhaarig. Blätter zungenförmig, stumpf oder in eine kappenförmige Spitze zusammengezogen, oberseits außer am Rande des Grundes kahl. Hülle tugelig-eisörmig, zur Fruchtzeit bauchig. Hüllblütter schwärzlichgrün: innere stunpf, mit schmalem, blassen Rande, alle mit Borsten- und Drüsenhaaren. 4, 5. 6. Grasplätze, Wiesen, Triften. Bar. pseudopratense Uechter. Stengel bober, fraftiger, ftete mit gablreichen Ropfen, famt ben Blattern ftarter behaart.

b. Rhizom furz, ichief, mit ober ohne Ausläufer. H. praealtum Vill. Stengel bunn, ichlant, unterwarts mit 1-3 Blattern. Blatter linealifch-lanzettlich, auf ber gangen Flache ober nur am Rande fteifborftig,

ohne ober mit fehr zerstreuten Drufenhaaren; die untersten stumpf. Dolbentraube ohne oder mit sehr zerstreuten Drüsenhaaren; die untersten stumps. Doldentraube loder, grausitzig. Blütenäste nach der Blüte sieis. Köpschen eisörmig-walzig, sast kahl, grünlich. Stiele nach der Blüte steis. Hüllditter stumpslich, am Kiele steishaarig. 4, 6. 7. Trodene Wiesen, Tristen, verbreitet. Bar. b. obscurum Redd., Auskäuser sehlen, Blütensöpschen zahlreich, kürzer als die Blütensteichen, mit schwärzlicher, nur am Grunde weichhaariger und samt den Blütensteichen spärlich brüsser Hülle; c. Bauhini Bess., Rhizom schief, mit Ausläusern; Köpschen mit grüner, spärlich borstiger, am Grunde weichhaariger und samt den Blütensteien spärlich brüsser hülle; fallax Willd., mit Ausläusern; Stengel mit 3—12töpsiger, loderer Doldentraube und länger gestielten Blütensöpschen, deren Stiele samt dem klosen Kullesse will brüsser wille samt dem klosen Kullesse willtelse dicht mit drüssen und weichen Hagren beset sind. blaffen bullfelche bicht mit brufigen und weichen Saaren befest find.

C. Grune Arten mit hobem, mehr oder minder beblättertem, furg- oder lang= haarigem Stengel und zu Dolbentrauben vereinigten Blutentopichen.

a. Rhizom triechend, unter= und oberirdische Ausläufer treibend. Stengel 1-3 blattrig, grundständige Blatter noch jur Blutezeit frifc.

as. Blumenfrone golbgelb.

H. pratense Tausch. Stengel unterwärts lang= und weichhaarig, obermarts mit ichwärzlichen Borften- und Drufenhaaren gerftreut befest. Blatter langlich= und verfehrt-eifbrmig, ftumpf, lang- und weichhaarig, ohne ober nur unterfeits mit Sternhaaren. Dolbentraube bicht, mit gahlreichen, fleinen Röpfen. Hune eiformigwalzig, Griffel gelb. 4, 5. 6. Biefen, Raine, Damme.

bb. Blumenfrone dunkelorangerot.

H. aurantiacum L. Stengel unterwärts lang- und raubhaarig, oberwarts fcmarg = brufenhaarig. Blatter langlich vertehrt zeiformig, langhaarig, aber ohne Dolbentraube 3-10 topfig, loder. Röpichen größer, mit breit-ille. Griffel braun. 4, 6. 7. Bergwiefen im höheren Bor- und Sternhaare. eiformiger bulle. befonbere im Sochgebirge.

b. Rhigom turg, ichief, meift ohne, feltener mit turgen Ausläufern.
aa. Stengel 1-8 blätterig, grundftanbige Blatter gur Blütezeit meift frifch.

O Köpfchen klein, in dichter Trugdolbe, mit beinahe aus einem Bunkte abgehenden, gleichgipfeligen Hauptstielen. Ausläufer sehlen. H. symosum L., trugdoldiges H. Khizom abgebissen. Stengel steif= und außer= dem sternhaarig. Blätter beim Trocknen gelbgrün, verkehrt-eisörmig oder =lanzettlich, unterfte flein und stumpf, fast alle mit zerftreuten Borften= und unterfeits mit Sternhaaren. Ropfchenftiele zottig, besgleichen bie walzige hulle. Blumenfrone hell golbgelb. 4, 6. 7. hugel, Balbwiefen. Bar. poliotrichum Wimm., hulle famt Röpfchenftielen mit weißgrauen Bottenhaaren.

00 Röpfchen ziemlich groß, bauchig, in einer bald bichten, dolbentraubig

zusammengezogenen, balb lang gabeläftigen, übergipfelnben Rifpe. H. setigerum Tausch. (cinereum Tausch.), borftentragendes S. Stengel mit magerecht-absiehenden, langen Borften. Grundständige Blatter groß, nach ber Bafis hin langverschmalert, nebst dem Stengel mit Sternhaaren bejegt, unterseits bunn graufilgig, zerftreut borftig, oberfeits angebrudt=borftig. Sullblattden ebenfalls graufilzig, mit am Grunde fomarzen Borftenhaaren. Blumenfrone goldgelb. 4, 6. 7. Grafige, sonnige Hügel, Felsen.

bb. Stengel mit gahlreichen, nach oben an Große abnehmenden Blattern;

grundständige gur Blutezeit vertrodnet.

H. ochioides W. K., nattertopfblattriges S. Blatter langlich-lanzettlich, an ber Spige frumpf, nebft bem Stengel bicht mit freifangebrudten ober aufwarts gefrummten Borftenhaaren und unterfeits zerftreut mit Sternhaaren befest. Ropfe mittelgroß, zahltreich. Hulle samt den Köpschenstielen weißsternfilzig, etwas borstenhaarig, drufenlos. Blüte goldgelb. 4, 7. 8. Waldblößen, Sügel.

II. Arehhieracia Fr. Früchtchen größer, am Scheitel etwas verdickt, nicht ge-

gahnt. Bappusftrahlen ungleich.

A. Aurella Tausch. Reben blübenben Stengeln find nicht blübenbe Blatt-Grundständige Blätter bleibend. Sullblättchen rofetten\*) vorhanden. regelmäßig bachziegelig.

<sup>\*)</sup> Durch diese Blattrosetten erfolgt die Bermehrung aus der Achse.

a. Stengelblatter mit verschmalertem Grunde sigend ober die unteren geftielt.

aa. Grübchen bes Fruchtbobens gewimpert. H. vogosiacum Mougeot, Bogesen-H. Stengel aufsteigend, wenigblätterig, am Grunde raubhaarig. Blätter bläulichgrün, breitlanzettlich, entferntgezähnt, am Rande und auf der Mittelrippe unterfeite raubhaarig-bartig, ftengelftanbige langettlich, figend. Röpfchen bolbentraubig. Stiel und Sullblattden ichwarg-brufigbehaart; nugere Sullblatten etwas abstehend, innere febr fpip. 2, 6-8. In ben Bogefen.

bb. Grübchen des Fruchtbodens nicht gewimpert.

0 Bffange grasgrun (bei pallidifolium find die Blatter blag- und unten etwas graugrun). Bungenbluten außen behaart. Blatthaare teilweife mit Drufen.

† Randblüten an Rücken und Spipe dicht langhaarig.

H. alpinum L., Stengel mit Sternhaaren, famt ber Sulle von langen, weißen, am Grunde ichwarzen haaren zottig, oberwarts fparfam-brufenhaarig, mit 1-3 Ropfchen. Grundständige Blatter meift fpatelformig ober eiformig-langlich, in ben Blattstiel verschmalert; stengelständige langlich-lanzettlich bis lineal. Innere Sull-blättchen zugespist. Griffel gelb. Blumentrone goldgelb. 4, 7. 8. Auf den Rammen höherer Gebirge.

## Randbluten nur an der Spipe furg bewimpert. Griffel

rußbraun.

H. nigroscons Willa., schwärzliches S. Blätter eilanzettlich, beiberfeits — aber nicht drufig — behaart, am Grunde buchtig gezähnt. Hulle ichwärzlich, zottig; außere Sullblatten ftumpf. Blute golbgelb. 4, 7-9. Grafige, fteinige Abbange

im Riefengebirge.

H. pallidifolium Knof. (chlorocophalum Wimm.), blagblättrige S. Stengel rotgefledt, von der Mitte an mit 1-3 fopfigen, langen Aften. Blätter ziemlich berb, blaß und unterseits etwas graugrun, buchtig gezahnt, weichhaarig, gewimpert: grundständige (beren nur 2-4 vorhanden) und untere stengelständige ei- bis langlich-lanzettlich, mittlere und oberc eiformig, langzugefpist. Ropfe groß, bauchig, am Grunde breitgeftust. Süllblättchen febr breit, ichwach behaart, fowarzgrün. 4, 8. 3m Riefengebirge und im Thüringer Balbe.
00 Pflanze blaugrün. Bungenbluten tabl ober fast tahl.

haare drufenlos.

H. buplouroides Gmel., hafenohrblättriges &. Stengel mit zahlreichen Blättern, tahl, 2—9 töpfig. Blätter lanzettlich, langzugespist, untere nach dem Grunde zu verschmälert, schwach gezähnelt, tahl ober bewimpert. Köpschenstiele aufrecht, an der Spise schuppig. Hublättchen dunkelgrun mit hellen haaren, am Grunde filgig weißgrau. Blumenfrone golbgelb. 4, 7. 8. Raltfelfen. Baben, Burttemberg (ichwäbische Alp), Oberbayern.

b. Stengelblätter halbstengelumfaffend ober mit abgerundetem Grunde

figend.

0 Bungenbluten außen fahl, an ber Spige bewimpert.

H. sudeticum Sternb., Subeten-S. Stengel bin und her gebogen, bolbentraubig. rifpig verzweigt, felten einfach, 4-8blätterig, oberwarts fparlich ftern- und zotten-haarig, aber reichlich mit Drufenhaaren. Blätter trubgrun, oft braunrot gerandet, bewimpert, etwas raubhaarig, oberfeits ziemlich tahl, gezähnelt, mit brufigen, oft vorwärts gerichteten Zähnen: grundständige zur Blütezeit oft icon abgestorben, famt ben unteren Stengelblattern eiformig ober langlichzeiformig, in ben langen geflügelten Blattstiel zusammengezogen, mittlere über dem etwas verbreiterten Grunde ein wenig zusammengezogen und samt den eiförmigen oberen stengesumfassend. Humentrone goldgelb. 4, 7. 3m Riefengebirge.

00 Bungenbluten an ber Spite nicht bewimpert.

H. pedunculare Tausch., Stengel eintöpfig ober mit mehreren, oft fcon unter ber Mitte aus ben Blattachfeln entspringenden langen, eintopfigen Aften, graugottig, oben sternhaarig-filgig und mit ichwärzlichen Borjten und Drufenhaaren befest. Blatter buntelgrun, gewimpert, raubhaarig: grundständige meift nur 2-3, langlich bis langlich-eiformig, in ben breit geflügelten Blattftiel gufammengezogen,

feicht gegahnt; ftengelftanbige 4-6, mit abgerundetem Grunde figend ober etwas stengelumfassend, ungleiche und teilweise große und spitgezähnt. 1—6 große Köpfe auf oberwärts verdicten Stielen. Hulle halbkugelig, Hulblätter mit schwärzlichen Botten und sparsamen Drusenhaaren. 4, 7. 8. Wiesen und grafige Stellen, auf

ben westlichen Sochiubeten.

H. villosum Z., gottiges S. Stengel 1-3topfig, famt ben bläulichgrunen, am Grunde verschmälerten Blättern lang wollhaarig. Obere Stengelblätter eiformig, halbstengelumfaffend. Röpfchenstiele neben Sternhaaren ebenfalls mit langen, weißen Wollhaaren besett. Sullblätten ohne Sternhaare, nur mit weißen Boll-haaren, die außeren breit, weit abstehend. Blumentrone goldgelb. 24, 6. 7. Felfige Abhange im mabrifchen Gefente und auf ben baprifchen Alpen.

B. Pulmonarea Koch. Mit nicht blübenben Blattrofetten, burch welche bie Bermehrung aus der Achie erfolgt. Grundständige Blatter bleibend, bie auerft ericeinenden abgerundet. Sullblatten unregelmäßig bachziegelig.

a. Blatthaare (wenigstens am Rande) brufentragenb,

aa. Bungenbluten gewimpert.

H. atratum Fr., schwarzes S. Stengel einblätterig, meift mit brei Röpfen. Röpfchenftiele gerade aufrecht, fteif-, schwarz- und etwas brufenhaarig. Grundständige Blätter langlich-eiformig bis langettlich, in den Blattftiel zusammengezogen, an der Basis grobgezähnt, zerstreut weichzottig. Stengelblatt sigend, am Grunde verschmalert. Sullbiatichen linealisch, langzugespiet, samt den Köpfchensstellen behaart. 24, 7. 8. Grafige, felsige Abhänge, im Riesengebirge. Bar. d. glandulosum Vecker., Blätter ungleich grobs und spiezegeächnt, ganne mit langer Endbrufe.

H. nigritum Vechtrits, unterscheibet sich vom vorigen hauptsächlich burch bas

halbumfaffende obere Stengelblatt. Im Riefengebirge verbreitet.

bb. Bungenblüten nicht gewimpert.

O Blätter länglicheiförmig, unterseits und am Rande behaart: grundständige und untere Stengelblätter am Grunde tiefgegahnt ober

fast siederspaltig, obere sigend, langettlich, gangrandig.
H. Jacquini Vill., Jacquind-S. Pflange grün, von Drüsenhaaren klebrig. Stengel niedrig, aufstrebend, in zwei- bis zahlreiche lange, einköpfige Aste geteilt, mit langeren einsachen und kurzen brüsentragenden haaren bicht besett. Hulle

turzhaarig. 4, 6. 7. Felfen. Boralpen.

00 Blätter schmallanzettlich ober linealisch, grobgezähnt, am Rande und auf beiben Seiten mit langen, gelblichen Borftenhaaren. Die (zur Blütezeit abgeftorbenen) grundftandigen und die unteren Stengelblätter geftielt, bie oberen fipend und allmählich in

Dedblätter übergebenb.

H. saxifragum Fr., Steinbrech-h. Stengel abwechselnd hell- und buntelgrun gestreift, aftig, an ber Spipe fast bolbentraubig, obermarts famt Blutenstielen und Hüllblätten grau und von einsachen, grauen, am Grunde schwarzen Haaren besetzt. Hülle eisormig, nach der Blüte an der Spipe zusammengeschnürt. Zungen-blüten an der Spipe drüßig oder kahl. Blumentrone schwefels oder goldgelb. 24, 6. 7. 3m Sunderud. b. Blatthaare stets brusenlos.

as. Stengelblatter mehr ober weniger ftengelumfaffenb.

0 Stengel 2-4 blätterig, bin- und hergebogen. H. albinum Fr., fparlichbeblättertes b. Grundständige Blatter eiformig, in ben Blattstiel verschmalert; stengelständige eilanglich, spis, am Grunde ftart verschmälert und etwas umfaffenb. Mittelglied zwischen prenanthoides und vulgatum.

24, 7. 8. Riefengebirge.

00 Stengel vielblätterig.

H. juranum Fr., Jura-S. Stengelblätter ben Stengel mit großen Ohren umfaffenb. 4, 8. Riefengebirge felten, häufiger Jura und Ballis.

bb. Stengelblatter am Grunde jufammengezogen, niemals ftengel=

umfaffend, zuweilen auch fehlend.

0 Bflanze bon geraben, ftarren haaren borftig, blaulichgrun. Griffel reingelb.

+ Hulle ohne Drujenhaare.

H. rupicolum Fr. (bisidum Kock), Felfen-H. Stengel blattlos, unterwärts zerstreut wollhaarig, zulest sast tahl, oberwärts grau-weichhaarig, jast drüfenlos, mit 2—8 Köpfen. Blätter lanzettlich, spis, in einen langen Blattstiel zusammengezogen, ungleich gezähnelt. Hülle dicht graussoch und von längeren, am Grunde schwärzlichen Haaren weißzottig. Hülle dicht graussoch und einspisse, gerade vorgestredt. Zungenblüten kahl. 4, 6—8. Gebirgslehnen, Riesengebirge.

†† Hülle und Köpfchenstiele drüsig behaart.

H. Sohmidtii Tausch., blasses H. Blätter eiförmig bis länglich=lanzettlich, am Grunde verschmälert und daselbst gewöhnlich mit vorwärts gerichteten Zähnen, oberseits und am Nande borstig-steishaarig, unterseits an der Nippe und den Blattstielen langzottig. Köpschen ziemlich groß, etwas bauchig, auf aufrecht abschehen Stielen, mit bleicheren, drüsenlosen und turzen, weingelbe Drüsen tragenden Haaren. Hüllblätten zugelpist. Zungenblüten etwas gewimpert. 2, 6. 7. Felsenspalten.

00 Pflanze mit weichen, turzen, traufen haaren besett. Griffel

ichmuniggelb oder rugbraun.

+ Stengel blattlos ober mit 1-2 fleinen Blattchen. Sullblättchen zugefpist bis borftenspigig.

O Hülle samt Köpschenstielen mehr ober weniger drüsenhaarig. H. Wimmeri Uecktr. (pallescens Fr.), Stengel dunn und schlant, blattlos oder einblätterig, ein= oder wenigköpsig, oberwärts tahl. Köpschenstiele einfach, seitliche bogig ausstellen. Grundständige Blätter eisörmig, nach dem Grunde hin grobzgezähnt, spis, mit zottigen Blattstielen; Stengelblätter lanzettlich. Hülle bauchig, hüllblätter samt den Köpschenstielen graussodig. Zungenblüten gewimpert. Pflanze bläulich-bleich. 21. 7. 3m Riesengebirge.

bläulich-bleich. 4, 7. Im Riesengebirge.

H. murorum L., Mauer.H. Stengel gewöhnlich robuster als bei vor., blattlos ober einblätterig, oberwärts sternfilzig. Grundständige Blätter zahlreich, blaßgrün, eiförmig bis länglich, untere am Grunde etwas herzsörmig oder abgerundet bis gestutt und unmitteldar über demselben gezähnt, unterseits und am Rande rauhhaarig. Köpschen mittelgroß, in meist vielköpsiger dolbentraubiger Rispe, auf bogig aussteigenden, sternfilzigen und kurzhaarigen Stielen. Hülblättchen angedrückt, mit grauen Sternhaaren und mit oder ohne Borstenhaare. Zungenblüten sahl. 4, 6—8. Mauern, Wälder, Felsen; gemein. Variedien: b. silvatieum L., Blätter am Grunde mit großen, rüdwärtszgerichteten Zähnen; e. plumbeum Fr., Blätter blaugrün, auf den Rippen der Unterseite mit kleinen, weichen, später verschwindenden Haaren; Drüsen am Blittenstielen und Hülle klein und sparsam. Hierher gehören praecox C. H. Schultz und fragile Ford., mit am Kande eingeschnitten gezähnten, rubescens Ford., mit am Grunde abgerundeten, sudmaculatum Ford., mit am Grunde sabgerundeten, sudmaculatum Ford., mit am Grunde seingel, bläulichgrünen Blättern; d. sudeseium Fr., mit niedrigem Stengel, bläulichgrünen Blättern, absiehenden, etwas vorwärtszgerichteten Zähnen am Blattgrunde, 2—4 Köpschen aus grausslägen Stielen und sast drüsenloser, weiß-sternfilziger Hülle.

00 hülle ohne Drüfenhaare. Pflanze bläulichgrün.
H. eassium Fr., bläuliches H. Stengel ein= ober zweiblätterig, fast kahl. Grundständige Blätter zahlreich, eisormig ober lanzettlich, in den Blattstel zussammengezogen, gegen den Grund hin gezähnt, gewimpert, unterseits zerstreut behaart. Köpse mittelgroß, zu 3—5 (seltener 1—2). Hülle salt lugelig, mit grauen Sternhaaren; hüllblättchen anliegend, stumpslich. Zungenblüten kahl. Pappus schmuzigweiß. 4, 6—8. Gebirgsgegenden. Thüringen, Rhon, Harz, Riesengebirge. Bar. nemorum Fr., blaßgrün bis gelblich, mit dünnen Blättern und bauchigen, von grauen Sternhaaren und einzelnen, an der Spize gelblichdrüfigen Borstenhaaren bekleibeten Köpschen.

†† Stengel mit drei bis zahlreichen Blättern. Bungenbluten ftets tahl.

\* H. vulgatum Fr. (silvaticum Lmk.), Bald. S. Stengel gleichmäßig beblättert. Blätter grasgrün, oft schwarzssedig, unterseits und am Rande rauhhaarig, langettlich ober länglich, mit vorwärts gerichteten Zähnen; unterseit in den Blattsstell herablausend. Dolbentraube mit vielen kurz eiförmigen Köpschen. Hullatter

famt Blutenftielen mit Sternhaaren und ichwarzen Drufenhaaren. Balber, Bebuiche.

\*\* Sullblatten ftumpf, ober verfdmalert und ftumpflich; die Bfiange blaulichgrun, brufenlos (nur silesiaeum mit febr gerftreuten Meinen Drufen).

8 Blatter feicht und entfernt-gegahnelt.

H. silosiacum Krause, ichlefisches S. Grunbftanbige Blatter wenig zahlreich (8-4), länglich, in einen turgen Stiel verschmälert, unterseits behaart. Stengelblatter länglich, fpis, fisend, nach oben in Dedblatter übergebend, fparfam behaart. Röpfchen ju 5-10 in enbftändigen loderen Trauben auf unten mehr- (2-3-), oben einblutigen, fparfam mit Borften und Drufen befetten Stielen. Sulle eis förmig, schwärzlichgrun; außere Sullblättehen am Riel sparfam mit Drusen und Borften beset. 4, 7. 8. 3m mahrischen Gesenke. § Blätter tiefer und meift buchtig-gezähnt.

H. eanescens Schleich, graues S. Bflanze blaulichgrun, brufenlos, weichhaarig. Stengel fteif, mit wenigen buchtig gegahnten, nach oben fleiner werbenben Blattern, von ber Mitte ab rifpig-aftig. Grundständige Blatter allmählich in ben langen, dunnen, wolligen Stiel zusammengezogen. Blutenftiele verlangert, gabelig, ichwach graufilgig, obermarts fcuppig. Hullblattchen verschmalert, stumpflich, etwas graufilgig und mit turgen, schwärzlichen Borften. 4, 7. Bei Urach am Relfen des Sochberges.

H. ramosum W. K., aftiges S. Bflange grasgrun. Stengel reicher bebluttert, oberwärts grau-weichhaarig, dolbentraubig-rifpig-verzweigt. Blätter langlich-lanzettlich, spiplich, unterfte in den Blattstiel zusammengezogen, obere mit verschmälertem Grunde sigend. Hulle schwarzgrün, angedrückt behaart, hüllblätichen stumpf, nach außen allmählich kleiner werdend. Früchtden schwarzrot. 24, 6. Berge, Wälder; zerstreut.

H. amplexicaule L., mit herzeiformigen, umfaffenben Stengelblattern und länglichen, grobgegahnten, brufig behaarten, geflügelt-gestielten grundständigen Blättern; findet sich juweilen in der Rabe von Barten, in denen es tultiviert wurde, verwildert.

III. Accipitrina Fr. Die Bermehrung aus ber Achfe erfolgt nicht burch Blatt= rosetten, sondern burch geschloffene Anospen. Der Stengel ist immer reich= beblättert, die grundständigen Blätter find aber zur Blütezeit bereits abgestorben und fehlen.

A. Sulle bachziegelig. Bahne am äußersten Saume ber Blumentrone außen mit turgglieberigen haaren.

a. Früchtden dunfelrotbraun.

H. strictum Fr., fteifes S. Stengel fteif, unterwarts bicht beblättert, oberwarts mit blattlofen, fteifen, fast dolbentraubig entwidelten Aften. Blatter langettlich ober länglich, fast gleichgroß, am Grunde verschmälert und halbstengelumfassendfipend, grün, unterfeits blaffer, behaart oder rauh. Köpfchenstiele und Hulle schwärzlich, graussedig; innere Hulle fichwärzlich, graussedig; innere Huller, im Elsaß, am Feldberg (Baben).

b. Früchtchen blaß gelblich-braun ober leicht rötlich.

aa. Blatter am Grunde tiefbuchtig-, fonft grobgezähnt, halbstengelumfaffend.

H. lycopifolium Froel., Bolfsfuß-D. Stengel raubhaarig, obermarts rifpig mit mehrtopfigen Aften, famt Blutenftielen und Sullen zerftreut brufig-behaart. Unterfte Blatter am Grunde in einen Stiel jusammengezogen, mittlere blog verschmälert, obere eiförmig, schwach herzförmig. 4, 7. 8. In Balbern. Elsaß, Baben.

bb. Blatter mit ichwach herzformigem Grunde ftengelumfaffenb, am

Rande gezähnelt. H. pronanthoides Vill., hasensattichartiges H. Stengel einsach behaart, obersseits rispig mit mehrköpfigen Aften. Blätter länglich-lanzettlich bis länglicheisormig, behaart, unterseits dicht nezaderig; untere oberhalb des Grundes ein wenig geigensormig zusammengezogen. Blütenstelle und Hülle etwas filzig und dicht drufig-behaart. Außere Süllblättchen wenigzählig, meist gleich, stumpf. Blumenkrone dunkel goldgelb. 4, 7—9. Wiefen höherer Gebirge. Riefengebirge, Baden, Elfaß.

B. hulle bachziegelig. Ruhne am außersten Saume ber Blumentrone auswendig tahl.

a. Hüllblättchen fast tahl, mit zurücketrümmter Spite, die innersten breiter

und stumpf.

H. umbollatum L., bolbiges H. Taf. 27, Fig. 421. Stengel steif, oberste Aste fast bolbig angeordnet. Blätter linealisch bis lanzettlich, gezähnt, selten ganz-

randig, obere fast sigend. 4, 7. 8. Biefen, Triften, Balbrander.

Im Berbfte nach vorherigem Abmahen bes hauptstengels erscheinen nicht selten niedrige Seitenftengel mit nur einem Ropfchen und wenigen breiteiformigen Blattern. Die Pflanze andert ungemein ab: b. limonium Grieseb., mit ein- bis wenigfopfigem Stengel, langlich-linealischen, ftumpflichen, am Grunde verschmalerten, tahlen, am Rande rauben Blattern, einer halblugeligen, fcmarggrunen Sulle (20-24 innere Sullblattchen) und roftbraunem Griffel; jo im harz, bei Braunschweig, Leipzig, in der Rhon; c. aliflorum Fr., bom aufsteigenden Grunde an mit ein= bis wenigfopfigen Aften, eiformiger Sulle (10-12 inneren Sullblattden) und gelblichem Griffel; fo in der Luneburger Beibe.

b. Sullblatten angebrudt, ober bie außeren loder aufrecht ober an ber

Spite menigabitebenb.

aa. Blatter nicht umfaffend, untere geftielt, obere figenb.

H. laevigatum Willd., starres S. Stengel fteif, fast tabl ober behaart, ober warts dolbentraubig-rifpig. Blatter eilanzettlich bis linealisch-lanzettlich, beiberschriebulich. Sehr veranderlich. Bar. b. tridentatum Fr., Blatter mit wenigen Gebenftele.

großen Bähnen; c. viroseons Sond., Hulblättigen graßgrün, tahl. Garckoanum Aschersn., ebenfalls eine Bar. von lavigatum, mit zahlreichen fleinblätterigen Ausklufern und langen, dunnen Aften, welche mit zahlreichen fleinen, nur röhrige Bluten tragenden Ropfchen abichließen. Burbe in Bohmen

zwischen Johannisbab und Freiheit gefunden. H. gothicum Fr., gothisches S. Stengel starr, flaumhaarig, seltener tahl, an der Spize fast dolbentraubig. Blätter länglich oder lanzettlich, grobgezähnt. Sullblatichen nadt, fcmarggrun: außere breit und ftumpf, innere fcmaler, blaffer. Griffel gelb. Blumentrone gefättigt goldgelb. 24, 7. 8. Riefen- und Ffargebirge, Schleswig, Thuringen.

bb. Obere Stengelblätter mehr ober weniger umfaffend, beg. mit ver-

breitertem Grunde auffigenb.

0 Blätter fast gleich gestaltet, untere meist fehr turz gestielt. H. Tauschianum Uechte., Stengel fteif, mehr ober weniger raubhaarig, oberwarts in ber Regel mit armtopfiger, dolbentraubiger, meift turgaftiger Rifpe. Blätter länglich bis länglichlanzettlich, allmählich zugespist: untere kurzgestielt, länglich, zur Blutezeit abgestorben; obere mit halb- ober ganzumfaffenbem, bergförmigem oder abgerundetem Grunde, mehr oder weniger icharf geguhnt, unterseits blasser, negaderig. Röpfchenstiele aufrecht, etwas sternfilzig, brufig oder brusenlos. Röpfchen groß. Sullblatter ichwarzgrun bis schwarz, stumpf und breit: innere mit breitem, blassem Rande; außere einsach behaart und babei mit ober ohne Drufen, ober tabl. Blumentrone gefättigt goldgelb. Frucht licht rötlich bis schwarzbraun. 2, 8. 9. Gebirgswiesen. Gine sehr wandelbare Art: a. inuloides Tausch. (crocatum Fr.), Stengel undeutlich gestreift, fast kahl, nur am Grunde zuweilen kurz rauhhaarig. Blätter kahl ober unterseits mit weitmaschigem, etwas verwachsenem Abernet, wenighaarig, am Rande gewimpert. Köpschenstiele dünn, schwach sternhaarig, meist drüsenlos, bisweilen ganz kahl. Köpschen 2—8. Hüllblätter schwarz, kahl oder sast kahl, innere mit blasserm Kande. Im Riesengebirge; selten. d. stristum Tausch., Stengel stärker gestresse. Blatter etwas breiter, mehr behaart; Ropfchenftiele ftarter fternfilzig und famt ber Bafis ber Sulle mit turgen, weißgrauen, einfachen haaren und gerftreuten Drufenhaaren; im Riefengebirge felten, im Elfag und in Baben; c. pachycophalum Vechter., Stengel ftart geftreift, hohl, bicht raubhaarig; Blatter breiter, ftarfer bewimpert, unterfeits, felten beiderfeits zerftreut bis bicht raubhaarig und beutlich abernepig; Röpfchen 3-10, auf biden, aufrechten, bicht weißgrau-fternfilgigen und

mit zahlreichen längeren, teils brufenlosen, teils brufigen einfachen haaren besetten Stielen; Sullblattchen ichwarzlichgrun: innere mit breitem, blaffem Rande, außere

am Grunde ichwarzdrufig. Frucht blagrotbraun. In den Ditsudeten.

00 Untere und obere Blatter mehr ober weniger verschiedengestaltet. H. boreale W. Gr. (silvestre Tausch.), mitternachtliches &. Stengel fraftig, erhaben gestreift, bicht beblättert, unterseits raubhaarig, oben rifpig-bolbentraubigvielköpfig, nur ausnahmsweise fast traubig. Blatter meist berb, gegahnt ober gezähnelt, feltener unregelmäßig tief fieberfpaltig ober tammformig-eingeschnitten, gewimpert und etwas rauh, fonft tabl: unterfte langlich, in ben turgen Stiel berschmälert, mittlere langettlich bis eilanzettlich, turzgestielt bis sipend, obere breit eiformig, mit abgerundetem Grunde figend ober etwas umfaffend. Blutenftand burchblattert, mit ziemlich großen Ropfen auf fternfilzigen, gegen bie Spipe verbidten und mit Dedblattern verfebenen Stielen. Sullblatten buntelgrun bis fcmarzlich (beim Trodnen tief fcmarz); innerste am Grunde bleich berandet, ftumpf und breit, tahl, nur felten mit weißen Borftenhaaren. Griffel ruffarben. Frucht gulest beinahe fcmarg. 24, 8-10. In trodenen Gebuichen, Laub- und Rabelmalbern, an hugeln und Berglehnen.

H. sabaudum L. (Hort. Ups. et Spec. plant.), Blatter breiter, furger, am Grunde deutlicher umfaffend. Ropfchenftiele an ber Spige weniger verbidt. Sullen breiter, am Grunde mehr gestugt, Köpfchen boppelt so groß; Hulblättigen lichter grün, oft rotbraun fiberlaufen, samt Blütenstielen zuweilen etwas turzhaarig und länger als das stütende Dechblatt. 4, 8. 9. Gebusche, unbebaute Orte, sehr

felten.

H. barbatum Tausch., bem H. boreale ahnlich, aber weniger robust und reiner grün, nur in den Nordgehängen des Eulengebirges in Schlesien. C. Hulle zweireihig, von Bedblättern umgeben. Bahne am außersten Saume ber Blumenkrone außen kahl.

H. intybacoum Wulfen, weißliches H. Stengel meist einköpfig, selten vom Grunde ab mit einköpfigen Aften, samt Hullen und Blättern von Drusenhaaren klebrig. Blätter länglid-lanzettlich, geschweift- ober buchtig-gezähnt: unterfte am Grunde verschmalert, nächstfolgende finend ober stengelumfaffend. 24, 6—8. Felsfige, kiefige Orte; auf den Bogefen und in den baprischen Alpen.

D. Chlorocropis Grised. Hue dachziegelig. Früchten spinbelförmig, dunn, stumpflantigschlindrich, schaddellos. Pappus schneeweiß, bicgsam.

H. statieifolium Vill. (Chlorocropis Grised., Tolpis Schultz bip.), grasnestens blättr. H. Rhizom triechend, vielköpfig. Stengel blattlos, gegen die Spize hin bez. an den köpfigentragenden Asten mit zahlreichen Schuppen und gleich der Hille von turgen Flaumhaaren graulich. Blatter lineallangetilich, tabl, meergrun, gangrandig ober entfernt gegahnelt. Ropfchen auf verlangerten Aften, 1-5. Sullblattden langzugespist. Bluten hellgelb, getrodnet grun. 4, 6. 7. Felfige Orte ber Alpen, mittelft ber Fluffe in die Ebene herabsteigend.

IV. Baftarbe.

H. auricula × pilosella Fr. (auriculaeforme Fr.), Stengel niedrig, blattlos, einfach ober gegabelt, 1-3töpfig, ftern- und fparfam borftenhaarig. Blätter langettlich, blaulichgrun, oberfeits fast tahl, unterfeits von Sternhaaren graufchimmernb. hulle walzig, etwas bauchig, mit Stern, Borften- und Drufenhaaren befest. Bluten ichwefelgelb, außere oft rot gestreift. 2, 6. 7. Unter ben Altern, felten.

H. floribundum × pilosella Uechtr. Stengel blattlos ober einblätterig, 3-5fopfig, oberwärts fparfam, unterwärts bichter mit Borften befest. Blätter zungenformig ober breitlanzettlich, auf der Oberfeite mit fparlichen Borftenhaaren ober tahl, auf ber Unterfeite gleichzeitig mit bunnen Stern= und Borftenhaaren. Bullen drufen= und borftenhaarig. Blumentrone hellgoldgelb. **4**, 5. 6.

Jfar= und Riefengebirge.

H pratense × pilosella Wimm. Stengel einblätterig, am Grunde bicht steifhaarig, oberwärts mit abstehenden, schwarzen Borsten und an der Spise gabelig-bolbentraubig, 3-8 topfig. Blatter breitlanzettlich, fpip, graugrun, oberfeits borften=, unterfeits bunn fternhaarig. Sulle eiformig, beim Erodnen ichwarg= werbend. Sullblatten ftumpflich. Blute fowefelgelb. 4, 5-7. Sonnige, unbebaute Orte, felten. Schlefien, Bohmen, Sachsen, Thuringen.

H. aurantiacum × pilosella Nagel. Stengel 1-2topfig, ftart mit Borften-und Sternhaaren und oberwärts außerbem mit Drufenhaaren befest. Blatter langettlich, grasgrun, auf beiden Seiten mit gerftreuten Borftenhaaren, auf der Unterfeite außerdem loder mit Sternhaaren befest. Sulle fcmarelich, innere breit berandet. Außere Bluten rotorange, innere gelborange. 2, 6. 7. Sehr felten.

Schlesien, im Hochgebirge.

H. praoaltum × pilosella Wimm. Stengel blattlos, wiederholt gabelästig, 3-20 topfig, mit absiehenden Borften- und gerftreuten Sternhaaren. Blatter schmal zungenförmig ober lineallanzettlich, spis, etwas gezähnelt, graugrun, ober-seits mit Borstenhaaren, unterseits von zerstreuten Sternhaaren grau. Hille eiförmig, nach der Blüte kegelförmig, sternhaarig-grau, drüfenlos. Hülblatichen blagberandet. 4, 6. Biefen, Grasplage, Damme, nicht felten.

H. cymosum × pilosella Krause. Stengel blattlos, sternhaarig und oberwarts außerbem mit gerftreuten Borften und Drufen, 2-6 topfig. Blatter etlangettlich ober langettlich, turgipipig: oberfeits gerftreut fteifborftig, unterfeits bicht fternfilgig, mit und ohne Borften. Sulle weißgrau-fternfilgig und mit gerftreuten Drufenhaaren. Blumenfrone hellgelb, Ranbbluten rotgeftreift. 4, 6. felten. H. stoloniflorum × floribundum Uechtr. und H. stoloniflorum × pra-

tonso Uechtr., finden sich außerft felten und nur in Schlesien.

H. villosum × praenanthoides Schults. Stengel hoch und fteif, bicht beblättert, felten ein-, meift 2-5topfig, graugottig, oberwarts fternhaarig. Blätter länglich-eiformig, buchtig-gezähnt, auf bem Mittelnerv gottig, fonft gerftreut behaart. Humen-trone goldgelb. 4, 7. Sehr felten; auf Felsen des großen Keffels im mahrifden Gefente.

## Drittes Rapitel.

# Schlufel gur Beftimmung der Cattungen (beg. familien) nach dem Sinnofden Cefdledts-Suftem.

1. Rlaffe Monandria. Zwitterbluten mit 1 freien Staubgefage. I. Ordnung Monogynia. Mit 1 Griffel.

Bafferpflangen mit aufrechtem Stengel und quirlftanbigen Blattern Hippuris L. S. 448.

Landpflangen mit hanbförmig Steiligen Blättern Alchemilla arvensis Scop. S. 470.

- [II. Ordnung. Digynia. Mit 2 Griffeln. Salicornia Tourn. (II, 1), Festuca myurus Ehrh. und seiuroides Rth. (III, 2), Polyenemum L. (III, 2), Blitum Tourn. (V, 2), Corispermum Juss. (V, 2), Callitriche (XXI, 1).
- 2. Rlasse Diandria. Amitterblüten mit 2 freien Staubgefäßen.

I. Ordnung. Monogynia. 1 Griffel ober 1 Rarbe.

a. Golgpflangen. Blattern, unvollständigen Bluten und Flügelfrüchten

Frazinus Tourn. S. 588. Strauch mit vollständigen Bluten und Beeren . Ligustrum Tourn. S. 588. Strauch mit vollständigen Bluten und Rapfeln . . . Syringa L. S. 538.

b. Rrautartige Bflaugen. a. Bafferpflangen.

Bluten nadt, in enbftundigen 2blutigen Uhren ohne Gipfelblute und unter diefen 2 gegenüberstehende Tragblätter. Stengel friechend, an den Knoten wurzelnd, oberwärts flutend, mit 2zeiligen, lineal-sabenförmigen Blättern. Salzwasserpflanze ... Buppia L. S. 200. Blüten nadt, Blütenstand mit unregelmäßig zerreißender Sulle oder ohne folde. Laubblätter auf eins reduziert, bas nicht scharf von der blattartigen Are ab-. . Ruppia L. S. 283. gegliebert ift. Pflanzden fowimmenb . . . . . Lemna L. G. 278. Bluten vollständig, Krone mastiert, gelb. Bluter untergetaucht, vielfach zerschlist, mit Schwimmblafen befest . . . . . . . . Utricularia L. S. 531.

8. Landpflanzen. aa. Blate unvollftanbig (mit Perigon). Berigon fleischig, schlauchformig, nur mit einer Ripe fich öffnend. Salzboden-

pflanze

Bluten in Ahren ober Trauben . . . . . Circaea Tourn. S. 447.

```
00 Aronenblätter vermachfen, unterftanbig, Bluten unregelmäßig. † Frucht eine Rapfel.
          C rachenförmig, gespornt (biolett) . . . . Pinguieula Tourn. S. 532. C 2 lippig, mit 4 fantiger Röhre, weiß ober rotlich . . Gratiola L. S. 526.
          C 4 lappig, der obere Lappen größer, blau . . Veronica Tourn. S. 527.

†† 4 Leilfrückichen im Grunde des Relick.

Brückichen schon zur Blütezeit getrennt.
C trichtersörmig, 4 spaltig, taum größer als K, weiß Lycopus Tourn. S. 514.
          C 2lippig, mit helmförmig jusammengefalteter Oberlippe Salvia L. S. 515.

** Früchten erft bei Fruchtreife fich trennenb.
C 5spaltig, mit fast 2lippigem Saume . . . Vorbona Tourn. S. 536.
     II. Ordnung. Digynia. 2 Griffel.
           Gras mit einblutigen Ahrchen in gujammengezogener Rifpe
                                                                 Anthoxanthum L. S. 307.
           Salicornia Tourn. (II, 1), Hierochloa Gm. und Bromus L. (III, 2), Salix
           Tourn. (XXII, 2).
    IV. Ordnung. Tetragynia.
                                                4 Narben.
          Ruppia \tilde{L}. (II, 1).
3. Klaffe Triandria. Zwitterblüten mit 3 freien Staubgefagen.
       I. Ordnung. Monogynia. 1 Griffel.
           A. Bluten mit Kelch und Blumenkrone.
               a. C oberftunbig.
           K eingerollt, fpater in eine federige Krone auswachsend. Blütenftand dolben-
                                                                  Valeriana Tourn. S. 553.
           K undeutlich Szähnig, fpater bie Frucht fronenb. Blutenftand wieberholt
                                                               Valerianella Tourn. S. 554.
           Asperula tinctoria L. (IV, 1).
               b. C unterftundig.
           K 2blätterig, bleibenb. C trichterformig, mit gespaltener Röhre und Steiligem
                                                             . . . Montia Mich. S. 362.
           Lythrum hyssopifolia L. (XI, 1).
        B. Blüten mit corollinischem, oberständigem Perigon.
           Außere Berigonblatter jurudgeschlagen, innere aufrecht. Rarbe blumen-
                                                                         Iris Tourn. S. 275.
          Berigon glodig, mit langer Röhre. Rarbe teilförmig Crocus Tourn. S. 275. Berigon fast 2lippig, mit turger Röhre. Rarben fabenformig
                                                                   Gladiolus Tourn. S. 276.
           C. Bluten mit kelchartiger Bulle.
           Blutenhulle 5blatterig, unterftandig, von 2 Borblattern geftust
                                                                    Polyenemum L. S. 351.
           D. Blütenhülle fehlend oder aus Borften oder Haaren bestehend.
               Balbaraser.
           Blatticheiben gefchloffen, Ahrchen mehrblütig, Narben 2-3 Cyperacone S. 284.
           Blatticheiben offen, Bluten mit 1 Borblatt, Ahrchen 1 blutig, Rarbe 1. Grae.
                                                                            Nardus L. S. 305.
           Alopecurus L. (III, 2), Juncus capitatus Weig., supinus Mnch. (VI, 1).
      II. Ordnung. Digynia. 2 Griffel.
           Samtliche Grafer mit Ausnahme von Anthoxanthum L. (II, 2), Nardus L.
           (III, 1), Zea L. (XXI, 3)
                                                                 . . . Gramineae S. 293.
     III. Ordnung.
                         Trigynia. 3 Griffel.
           a. K und C 5.
           K 5 teilig; Rapfel Sklappig . . . . . . Holostoum L. S. 355.

K 5 teilig; Rapfel Sklappig . . . . . Polycarpum Löffling. S. 352.

b. K und C 8.
           Blüten polygamifch. K ber weiblichen und Zwitterbluten oberftandig, mit langer
           Röhre. Bafferpflanze mit quirligen Blattern Elodes Rich. et Mchx. 6. 315.
           Montia Mich. (III, 1), Tillaea Mich. (IV, 1), Elatine triandra Schk. (VIII, 3). Stellaria media Cyr. (X, 3), Albersia Kth. (XXI, 8), Amarantus Tourn. (XXI, 5).
```

```
4. Rlaffe Totrandria. Zwitterblüten mit 4 freien Staubgefäßen.
         I. Ordnung. Monogynia. 1 Griffel ober Narbe.
             a. Blute mit K und C.
                 an. Kronenbiatter verwachfen.
             0 C oberfidibig. Bluten mit Außentelch (ber innere ichließlich mit bem Fruchtfnoten verwachsen),
             mehr ober weniger unregelmäßig, auf gemeinschaftlichem Blutenboben
                                                                         Dipsaceae S. 555.
             Bluten ohne Außenkelch, regelmäßig. Blatter icheinbar in Quirlen
                                                                            Galieae S. 549.
             00 C unterftanbig. Bluten in behüllten Röpfchen. C unregelmäßig 4-5 [paltig, blau
                                                               Globularia Tourn. S. 536.
             Bluten in mehr ober weniger langen Ahren. C regelmäßig, mit 4teiligem,
             zurudgeschlagenem Saume, gelblich bis braunlich (unscheinbar)
                                                                      Plantago L. S. 537.
             Blüten blattwinkelständig. C fast kugelig, mit 4 teiligem, abstehendem Saume,
             flein, weiß .
                                                         . . Centuneulus Dill. G. 499.
             Bluten einzeln, endständig. C regelmäßig, mit 4 teiligem Saume, goldgelb
                                                                  Cicendia Adans. S. 540.
                 bb. Kronenblätter frei.
              0 C oberfanbig. Bweifacherige Steinfrucht. Holgewächs . . . Cornus Tourn. S. 436.
             Einfächerige, harte, durch die vergrößerten Relchzipfel 4dornige Rug. Baffer-
                                                      . . . . . . . Trapa L. G. 447.
                     00 Blumentrone unterftanbig.
             K 4-5 spaltig, Griffel 4 spaltig, Steinfrucht. Holzgewächs
                                                                  Rhamnus Tourn. S. 417.
             K 4 spaltig. Krone und Rebentrone je 4 blätterig. Rapsel schotenförmig Epimedium L. G. 372.
             Evonymus europaea L. (V, 1), Lythrum hyssopifolia L. (XI, 1), Cardamine
             hirsuta L. (XV, 2).
             b. Bluten unbollftundig, ohne Blumentrone oder mit Berigon.
                 an. Blaten unterftanbig.
                     0 Solppfiangen.
             K glodenformig, am Grunde in eine Rohre gufammengezogen, Staubgefage
             auf dem Relchsaume . . . . . . . . . . . . . Elaeagnus L. S. 451.
             00 Krautige Pflanzen.
† Blütenhulle (Berigon) weiß, bis jum Grunde gefpalten.
Blütenftand traubig. Blätter zu zweien . . Majanthomum Web. S. 271.
             ## Blutenhulle teldartig, grun. Bluten in Rifpen. Perigon 8 fpaltig . .
                                                            . Alchemilla Tourn. S. 470.
             Bluten in endständigen Ropfchen. Berigon 4spaltig Sanguisorba L. G. 471.
             Bluten in blattwinkelftanbigen Rnaueln. Berigon 4fpaltig
                                                               Parietaria Tourn. S. 338.
             bb. Blaten oberftandig. Bluten einzeln in ben Blattwinteln figend, grun . . Isnardia L. G. 447.
             Thesium intermedium Schrad. (V, 1).
        II. Ordnung. Digynia.
                                           2 Griffel.
             K 2 blätterig, abfallend. C 4, ftets zwei gegenständige Kronenblätter gleich. Kapseln schotenformig, quer in einsamige Glieder zerfallend, hangend
                                                                 Hypecoum L. S. S. 876.
             Cuscuta L. (V, 2).
       IV. Ordnung. Tetragynia. 4 Griffel.
             a. Polygemächfe mit leberartigen, immergrunen Blattern.
             K 4-5gahnig, C 4-5teilig, Rarben 4-5, fast figend, Frucht 4-5steinig
                                                                             Ilex L. S. 416.
            b. Kräuter.

a. Blaten mit Kelch und Blamenfrone.

0 Frucht eine Kapfel. Blätter gegenständig.

† Rapfel 4 fächerig.

K 4 spaltig, mit 2—3 spaltigen Zipfeln. C 4 blätterig Radiola Dill. S. 409.
```

tt Kapfel likherig, mehrfamig. Kapfel an der Spihe Stlappig. K 4blätterig, C 4blätterig
Moenchia Ehrk. S. 356. Kapsel 4—5 klappig. K und C je 8—5 blätterig Sagina L. S. 353.
Rapsel 2samig Tillaea <i>Mich.</i> S. 440. Rapsel vielsamig Bulliarda <i>D. C.</i> S. 440.  bb. Bikten nact.
Die Mittelbänder der Antheren in große blattartige Schuppen umgewandelt und scheinbar eine Blütenhülle darstellend. 4 Steinfrüchte. Wasserpslanze Potamogeton Tourn. S. 283.
Gentiana Tourn. (V, 2).
5. Rlaffe Pontandria. Zwitterblüten mit 5 freien Staubgefäßen. I. Ordnung. Monogynia. 1 Griffel. a. Bluten bollftandig. a. C verwachfenblätterig, nuterftandig. 4 einsamige ober 2 je 2 samige Teilfrüchtchen (Rüßchen)
Asperifoliaceae S. 504. 2 chlindrische, lange, durch gemeinsamen Griffel verbundene Balgkapseln Vinca L. S. 542.
Frucht eine Beere Solanacoao S. 509. Rapsel einstächerig, mit einem freien, centralen Samenträger
Primalacoae S. 498. Kapsel einfächerig, mit 2 wanbständigen Samenleisten (durch das stärkere Hervortreten derselben bei Erythraea halb 2fächerig), der Länge nach aufspringend Gentianacoae S. 539. Kapsel wenigsiens unterwärts mehrsächerig, sachspaltig oder durch Deckel sich öffnend; Fächer vielsamig. Griffel einsach; Narbe 1, kopsig oder etwas verbreitert. Blumenkrone regelmäßig Solanacoae S. 509. Kapsel 2fächerig, mit je 2 Samen, sachspaltig; 2 Griffel
Convolvulus Tourn. S. 508. Kapsel 2 sächerig, wandspaltig-2 kappig mit 2 spaltigen Rappen, vielsamig. Griffel einsach, mit zusammengebrückt-verbreiterter Rarbe
Verbaseum L. S. 522. Rapfel 8 fächerig, jedes Fach 1- bez. mehrfamig; Narben 8 Polemoniaceae S. 504.
bb. C verwachsenblätterig, halb oberkändig. Fruchtknoten nur zur Halb oberkändig. Fruchtknoten nur zur Halfte mit dem Kelche verwachsen. Kapsel Szähnig. C kurzglodig, mit abstehendem Saume; beruchtbare Staudgefäße am Grunde der Blumenkrone, b unfruchtbare zwischen den Zipseln eingefügt  Samolus Tourn. S. 500.
oc. C verwachsenblätterig, oberkändig. Rapselfrucht auf dem flachen Scheitel mit 2 kurzen Klappen sachspaltig, oder an ben Seiten zwischen ben Scheibemänden mit Klappen oder Löchern sich öffnend
Das hintere Kelchblatt viel größer, corollinisch, gespornt, die beiden vorderen sehr klein. C bblätterig, die seitlichen Blätter paarweise verwachsen Impations L. S. 409.
K bblätterig, am Grunde mit Anhängfeln. C bblätterig, unteres Kronen- blatt gespornt, die beiden unteren Staubgefäße mit spornartigen Anhängseln Viola Tourn. S. 395.
00 Blüten regelmäßig (aftinomorph), flein, weißlich, grünlich ober gelblich. † 2 fächerige Beere. Same mit knocenbarter Schale, knorpeligem Endosperm und
fehr Aeimem Reimling. C 5, müşenförmig, an der Spiße zusammenhängend, am Grunde sich ablösend Vitis L. S. 416.
C 5, bon der Spipe nach bem Grunde sich trennenb Ampelopsis Mckx. S. 416.

```
tt Steinfrucht.
     Jebe Frucht mit 1-5 einsamigen Steinen . . . Rhamnaceae S. 417.
     ### Repriaderige Rapfel. Rapfelfacher 1—2 famig. Same von einem hochroten, fleischigen Samen=
     mantel eingehüllt .
         ntel eingehüllt .
00. C freiblätterig, oberftändig. Holzgewächse.
                                                       Evonymus Tourn. S. 416.
     C aus 5 benagelten, famt den Staubgefagen bem Relchichlunde eingefügten
     Blättern beftebend .
                                                                . Ribes L. S. 439.
     C aus 5-20 am Grunde breiteren, famt ben Staubgefagen bem Rande einer
     Scheibe eingefügten Blattern bestehnb . . . . . . Hodera L. S. 436.
     b. Bluten in der Regel undollftandig. C meift fehlend ober fehr flein,
         ftanbfabenabnlid.
         an. K unterftanbig.
             O Rronenblätter fehlenb, K gefärbt.
     K glodenförmig, Sfpaltig. Rapfel fugelig, Stlappig Glaux Tourn. S. 500.
00 kronenblätter flaubfabenartig. Blüte klein.
Kelchblätter grün, flach; Frucht nicht aufspringend Herniaria Tourn. S. 352.
     Relchblätter weiß, knorpelig; Frucht klappig aufspringend
                                                      Illecebrum Tourn. S. 352.
         bb. K oberftandig.
     Steinfrucht einfamig, von bem bleibenben Relche umgeben
                                                              Thesium L. S. 493.
 II. Ordnung. Digynia. 2 Griffel.
     a. Blüten unbollftanbig.
     Frucht einsamig, einfächerig, nicht aufspringenb. Rrauter
                                                         Chenopodiaceae S. 346.
     Flügelfrucht 2 facherig, burd Bertummerung einfamig. Baume
                                                                 Ulmus L. S. 340.
     b. Bluten bollftaubig.
        an. C verwachfenblatterig, unterftanbig.
0 Fruchtinoten 2, Rarbe 1.
     C rabformig, 5 teilig. Staubgefage am Grunde in einen fünflappigen Rorper
     verwachien .
                           . . . . . . . Vincetoxicum Mnch. S. 542.
            00 Fructinoten 1.
+ Rarben figend, Rapfel einfächerig.
     K tief Steilig. Rronengipfel am Grunde mit 2 am Umfange franfigen
     Honiggruben
                                                         Sweertia L. S. 540.
                                             . . . Gentiana Tourn. S. 539.
     K 5spaltig. C ohne Honiggruben . Gentiana Tou
it Griffel vorhanden, Rapfel 2fagerig.
C 4—5spaltig. Bindende Schmarogerpflanze ohne Laubblätter
                                                          Cuscuta Tourn. S. 503.
     Chrysosplenium Tourn. (IV, 2), Scleranthus L. (X, 2).
         bb. C Sblatterig, oberftandig.
     Bluten in Dolben . .
                                            . . . . . Umbelliferae S. 423.
III. Ordnung. Trigynia. 3 Griffel.
     a. Aronenblätter frei, unterftanbig.
         aa. Bolgpflangen.
     Steinfrucht mit einer einsamigen Ruß . . . . Rhus Tourn. G. 412. 2-3lappige, hautige, aufgeblafene Rapfel . . . Staphylea L. G. 416.
     Frucht einsamig, nicht aufspringend. K bleibend . Corrigiola L. G. 352.
     b. Rronenblatter bermachfen, ober- oder halbeberflaudig.
     Steinfrucht mit 1 leberartigem Steine. Holgewächs Viburnum L. S. 552.
     Steinfrucht mit 3 (felten 5) Inorpeligen Steinen.
                    . . . . . . . . . . Sambucus Tourn. S. 552.
      Solzpflanze
     Prautige Bffange .
                                                      . Ebulum Ponted. S. 552.
     Holosteum L. (III, 8), Chenopodium Tourn., Beta Tourn. (V, 2), Drosera L.
     (V, 5), Polygonum L. (VIII, 1), Stellaria media Cyrillo (X, 1).
IV. Ordnung. Tetragynia. 4 Griffel.
     C 5, vor ihnen 5 zerschlitte, brufentragende Rebentronenblätter (Staminobien)
                                                       Parnassia Tourn. S. 489.
     Drosera L. (V, 3), Sagina L. (X, 5).
```

**f** 

	٧.	Ordnung. Pontagynia. 5 Griffel.  a. Rronenblätter verwachsen, halboberftändig. C an der endständigen Blüte 4-, an den seitenständigen 5 spaltig. Staubgefäße dis zum Grunde gespalten
		O Kapfel einsäderig, an der Spite 3-5 klappig. K 5 teilig; C 5 blätterig; Griffel 3-5, 2 spaltig. Sumpspflanze mit drüfensharigen Blättern Drosera L. S. 398. K und C 5 blätterig; Griffel kurz-sadenförmig, stumpsnarbig; Kapsel kugelig, einsächerig. Wasserpslanze mit dichtquirlständigen, eine bauchig ausgetriedene Spreite zeigenden Blättern Aldrovandia Monti. S. 398. Cerastium L. und Sergula L. (X, 5).
	٠	00 Kapfel bfächerig. K bblätterig, Staubgefäße meift am Grunde vermachsen Linum L. S. 408. bb. frucht einsamig, am Grunde abreißend. Kronenblätter zuweilen an den Rägeln durch Zotten verbunden Plumbaginacoae S. 500.
	VI.	ve. 5 frichten. Früchten vollständig frei, einsamig Sidbaldia L. S. 470- Früchten am Grunde verwachsen, vielsamig Crassula L. S. 440. Ordnung. Polygynia. Zahlreiche Griffel. Myosurus Dill. (XIII, 7), Sidbaldia L. (V, 5).
<b>3.</b>		ffe Hoxandria. Zwitterblüten mit 6 freien Staubgefäßen.
	1.	Ordnung. Monogynia. 1 Griffel.  a. Blüte bollfändig.
		aa. C unterfandig.  K und C je 6blätterig, lestere gelb. Beere 1—2 samig. Strauch  Berberis L. S. 372.
		K glodig, 12zähnig; C sehlend oder klein und hinfällig. Kapsel 2fächerig, vielsamig
		Reldirand abgestußt; C4—8blätterig; einsamige Beere. Strauchige Schmaroser- pflanze Loranthus L. S. 494.
		b. Perigon blumentronenartig (corollinisch).  Berigon oberständig
		Blüten in Spirren. Gras- oder binsenähnliche Pflanzen Juneaceae S. 268. Blüten einen chlindrischen, gelbgrünlichen Kolben bildend, welcher ungefähr in der halben Länge eines scheinbaren Blattes (des Blütenschaftes) seitlich hervortritt
	***	d. Blutenhulle gang fehlend. Bluten bebedt. Blutenscheibe flach, innen weiß. Frucht eine Beere
	111.	Ordnung. Trigynia. 3 Griffel.  a. Perigonbluten.  aa. gencht auffpringend.
		Berigon grün, felchartig, 3—5 je 1—2 samige Balgkapseln Juneagineae S. 316. Berigon gefärbt, corollinisch. Kapsel scheiwanbspalischreitlappig, zuweilen
		bb. Frucht nicht aufspringend.
		Dreikantige Ruß, später von den inneren Perigonabschnitten umgeben Rumex L. S. 342. Polygonum Tourn. (VIII, 1).
		b. Blüte vollftändig. C 3; Same schwach gefrümmt Elatine hexandra D. C. S. 400.

- IV. Ordnung. Polygynia. Sechs und mehr Griffel. K und C 3blatterig. Früchtden wenigstens ju 6, quiriftanbig Alisma L. S. 316. Triglochin maritima L. (VI, 3).
- 7. Rlaffe Heptandria. Zwitterblüten mit 7 freien Staubgefäßen. K tief 6-9-, meist 7 spaltig. C radförmig, meist 7 teilig. Rleincs, trautiges Pflanzchen . . . . . . . . . . . . . . . . . Triontalis Ruppius. S. 498. K glodig, 5 zähnig. C 4-5 blätterig, unregelmäßig. Baum Aesculus L. S. 413.
- 8. Rlaffe Octandria. Zwitterbluten mit 8 freien Staubgefägen. I. Ordnung. Monogynia. 1 Griffel.

a. Bluten bollftundig. aa. Kronenblatter vermachfen.

0 Rleine Strauger. C unterftandig . . . Ericaceae S. 496. . . Vaccinium L. S. 360.

K 8fpaltig; C tellerformig, 8fpaltig; Staubgefage ber Rronenrohre eingefügt Chlora L. S. 540.

bb. Kronenblatter frei. Frucht eine lange, sachspaltige Kapsel . . . Onagracose S. 444.

K 4-5 teilig, bleibend. C 4, bei ber endständigen Blüte 5, benagelt. A 8, bei ber Endblute 10, auf einer hypogynen Scheibe, in welcher die gleiche Anzahl Honiggrubchen vorhanden ift. Rapfel 4 flappig, vielsamig. Rrauter Ruta Tourn. S. 410.

K 4-5 teilig. C 5 blatterig. Flügelfrüchte boppelt, fich in Teilfrüchte trennend. Baume . Acer L. S. 414.

b. Bluten unbollftanbig (Perigonbluten). P 5lappig ober teilig, oft corollinisch, mit gleichen, über ber Frucht zu-fammenneigenden Abschnitten. Rarben 2-8 . Polygonaceae S. 341. P 4fpaltig, corollinifc. Narbe 1. Frucht eine Beere ober Rug Thymelaeaceae S. 450.

Calla L. (VI, 1) mit fehlenber Blütenhülle.

- II. Ordnung. Digynia. 2 Griffel. K gefärbt, C fehlend. A eigentlich nur 4, aber bis jum Grunde gespalten und baher icheinbar 8 . . . . . . Chrysosplenium Tourn. S. 488. Ulmus effusa Willd. (V, 2), Polygonum L. (VIII, 1), Seleranthus L. (X, 2), Moehringia L. (X, 8).
- III. Ordnung. Trigynia. 3 Narben. Polygonum L. (VIII, 1).
- IV. Ordnung. Tetragynia. 4 Narben. a. Bluten 5-9, in endftandigen Rapfden.
  Staubgefage bis auf ben Grund 2teilig, baber icheinbar 8-10. Beere 4—5 facherig, frautartig-faftig, an der Spipe die Relchlappen tragend Adoxa L. G. 552.
  - b. Bluten einzeln. Bluten achselftandig, vollständig, flein, weiß. Rapfel 3-4facherig, vielfamig Elatine L. S. 400. Bluten endftandig, unvollftandig, grun. Beere groß, tugelig, glangendschwarz . . . . . . . . . Paris L. S. 271. Myriophyllum Vaill. (XXI, 5).
- 9. Rlaffe Enneandria. Zwitterbluten mit 9 freien Staubgefägen. III. Ordnung. Hexagynia. 6 Griffel. P 6, gefarbt; Früchtden 6. Bafferpflange . . Butomus Tourn. G. 816.

10. Rlaffe Decandria. Zwitterbluten mit 10 freien Staubgefäßen.
I. Ordnung. Monogynia. 1 Griffel.
a. C 5 blätterig. aa. Kapfel 8 lappig.
K 5, abfallend. C 5, etwas ungleich Dictamnus L. S. 410. bb. Kapsel 2 facherig, nicht gelappt. 0 K 5zähnig.
K klein, bleibend. Kapsel in 5 Klappen aufspringend. Strauch
Ledum Rupp. S. 496.
Blätter immergrun ober chlorophyllfrei Hypopityaceae S. 495. b. C verwachsenblätteria.
Rleine Sträuchlein. Rugelige Steinfrucht ober mehrfächerige Rapfel
Vaccinium L. (VIII, 1).
o. C fast fehlend oder fadenförmig.
Herniaria Tourn., Illecebrum Tourn. (V, 1), Chrysosplenium Tourn. (VIII, 2).
II. Ordnung. Digynia. 2 Griffel.  a. Rronenblätter frei.
Kapfel 2 fächerig, 2 fcnäbelig. Relch halboberständig Saxifraga L. S. 487.
Rapsel wenigstens oberwärts einfächerig, an der Spize Aklappig Silonoso S. 857.
b. Rronenblätter fehlenb Sclerantheae S. 351.
III. Ordnung. Trigynia. 3 Griffel.
K verwachsenblätterig
an der Spike gezähnt Alsin ase S. 352.
IV. Ordnung. Totragynia. 4 Griffel. K 4; C 4, ungeteilt; A 4; Rapfel an ber Spipe achtflappig
Moenchia Ehrh. ©. 356.
Adoxa L. (VIII, 4). V. Orbnung. Pentagynia. 5 Griffel.
a. Blutter einfag. ungeteilt.
aa. Kapfel ungeteilt, wenigftens oberwärts einfächerig. Relchblätter getrennt, Kronenblätter ungeteilt ober seicht ausgerandet bis
2 teilig Alsinese S. 852.
Relchblätter verwachsen, Kronenblätter lang benagelt . Silonoao S. 357.
K 5 teilig. Laubblätter fleischig 8 od um L. G. 440.
<b>b. Blätter Zjählig.</b> K 5. C 5. A 10, am Grunde meist verwachsenOxalis L. S. 408.
11. Klasse Dodocagynia. Zwitterblüten mit 12-20 freien
Staubgefäßen.
I. Drbnung. Monogynia. 1 Griffel. a. K oberftändig, C fehlend.
K glodig, 8fpaltig, bleibend. Blätter nierenförmig Asarum Tourn. S. 493.
<b>b. K unterftändig. Aronenblätter frei.</b> Kelchsaum Lipaltig; C 4—5, gelb; Kapsel lfächerig Portulasa <i>Tourn.</i> S. 362.
K röhrenförmig, 8—12 sähnig: C rot: Papiel 2 fächerig Lythen m L. S. 449.
II. Ordnung. Digynia. 2 Griffel. K am Grunde des 5 spaltigen, nach der Blüte auswärts sich zusammen-
neigenden Saumes mit zahlreichen bakenförmigen, fich später veraröhernden
Stacheln. C 5, nebst A bem Ranbe eines den Kelchschlund verengernben Ringes eingefigt
Ringes eingefügt Agrimonia Tourn. S. 470. III. Ordnung. Trigynia. 3 Griffel.
Blüte unregelmäßig. Kronenblätter meift am Ragel verbreitert und mit einem Krönchen versehen. Rapfel auf dem Scheitel offen Bosoda L. S. 394.

IV. Ordnung. Dodecagynia. 12 Griffel. K 6- ober 12 teilig. C am Grunde mit A verwachsen. Blättter die und seischig Sempervivum L. S. 442.
12. Rlaffe Icosandria. Zwitterblüten mit 20 ober mehr freien Staub-
gefäßen, welche einer am Relche befindlichen Scheibe eingefügt sind. I. Orbnung. Monogynia. 1 Griffel.
Frucht eine Steinfrucht Pruneae (Amygdaleae) S. 472. II. Ordnung. Di-Pontagynia. 2—5 Griffel. Fruchtknoten unter sich und mit dem fleischig gewordenen Fruchtboden ver-
machsen und eine Scheinfrucht bilbend Pomese S. 452. III. Ordnung. Polygynis. Sechs und mehr Griffel.
a. K 5, Außeuteld fehlt, Relchblätter als in einer Reibe. Stränger- Früchtden nußartig, von dem trugförmigen, zulest fleischigen Receptatulum (Hagebutte) eingeschloffen Roseae S. 454. Früchtden steinfruchtartig, einem tegelförmigen Receptatulum eingefügt, sämtliche schließlich in eine falsche, abfallende Beere verwachsen Rubeae S. 458. b. Außentelch verhanden, deshalb die Relchblätter in 2 Reiben. Weist Kräuter Dryadeae (Potentilleae) S. 458.
13. Rlaffe Polyandria. Zwitterbluten mit 20 und mehr freien,
dem Fruchtboden eingefügten Staubgefäßen.
I. Ordnung. Monogynia. 1 Griffel.
a. C 4 oder 5, unterftändig. aa. grucht eine Kapfel. 0 K 2, C 4.
Kapsel unvollständig 4—20 fächerig. Wilchsaft weiß Papavor Tourn. S. 875. Kapsel verlängert, schotenförmig, zweisächerig. Wilchsaft gelb Glaucium Tourn. S. 876.
Rapsel verlängert, schotenförmig, einfächerig. Richsaft gelb Chelidonium Tourn. S. 876.
00 K und C 5. Die beiben äußeren Kelchblätter kleiner oder fehlend. Kapfel ein- oder un-
vollfommen breifacherig, breiklappig . Helianthemum Tourn. S. 399.
K und C 4. Frucht beerenartig. Kraut Actaea L. S. 870. K und C 5. Frucht nußartig. Baum Tilia L. S. 401.
b. C zahlreich. Wasserpstanzen mit rundlich-herzsörmigen Blättern Nymphaeaceae S. 874-
II. Ordnung. Di-Polygynia. 2 bis zahlreiche Griffel.
Fruchtknoten stets einsächerig. Frucht eine einsamige Ruß ober eine mehr- samige Balgkapsel, selten eine ein- bis wenigsamige Beere
Ranunculaceae S. 363.
14. Rlaffe Didynamia. Zwitterbluten mit 4 freien, und zwar
2 längeren und 2 kürzeren Staubgefäßen.
I. Ordnung. Gymnospermia. Vierfrüchtige.
a. Frugtlusten in vier einfamige Frügtigen gerfallenb. aa. grachten ichon gur Blatezeit getrennt.
Stengel Akantig, Blätter freuzweise gegenständig. Blumenkrone mehr ober minder deutlich lippig Labiatae S. 511.
bb. grachicen erft bei der Reife fich trennend. K 4-5fpaltig. Blumenfrone tellerformig, blau Vorbona Tourn. S. 586.
b. Fructingten in eine Rapfel fic umbilbend.

D. Fruntinvien in eine Kapfei sim amotivens.
a. C unterfändig.
O Rapfel wenigstens oberwärts einsächerig.
+ Antheren am Grunde flachelspitzig. Schmaroger ohne Chlorophyll.
C rachensörmig, nach der Blüte über dem Grunde quer abreigend. Frucht-knoten an der Basis mit angewachsener Drüse . Orobanchoso S. 583.

C lippig, nach ber Blute gang abfallenb. Fruchtknoten mit freier Drufe Lathraea L. S. 531. tf Antheren ohne Stachelfpite; fleine Uferpflangen. Blätter gegenständig. C 2lippig, rötlich . . . Lindornia L. S. 52 Blätter in grundständiger Rosette. C turz glodenförmig, 5 spaltig, weiß Lindernia L. S. 526. Limosella L. S. 526. 00 Kapfel zweifächerig. Rrautige Pflanzen mit 2lippigen (rachenförmigen ober maskierten), selten mit ziemlich gleichmäßig 4-5 fpaltigen Blumentronen Scrophulariaceae S. 521. bb. C oberftandig. Beere faftlos. Bartes Straudlein Linnaea Gronov. S. 553. 15. Rlaffe Tetradynamia. Zwitterblüten mit 6 freien, und zwar 4 längeren und 2 fürzeren Staubgefäßen. Samtliche Schoten bez. Schotchen tragend . . . Cruciferae S. 378. 16. Rlaffe Monadelphia. Zwitterbluten mit Staubgefägen, beren Filamente in 1 Bundel (Röhre) verwachsen find. I. Ordnung. Tetrandria. 4 Staubgefäße. Radiola Dill. (IV, 4). II. Ordnung. Petandria. 5 Staubgefäße. Lysimachia Tomen. (V, 1), Vincetoricum Mach. (V, 2), Linum L. (V, 5), Erodium L'Herit. (XVI, 3), Bryonia L., Cucumis L., Cucurbita L. (XXI, 9). III. Ordnung. Decandria, 10 Staubgefäße.
a. Rapfel dreiklappig, Came mit einem haarichopf.
C blagrosa. A bis zur Mitte verwachsen . . . Myricaria Desv. S. 400. b. Rapfel Allaphig, Same ohne haaricobf.
aa. Rapfel flappig anffpringend, fruchtflappen oben und unten verbunden.
Blätter breigablig. Same mit außerer, fleifchiger, elaftifch abfpringender Schalenschicht . Oxalis L. S. 407. bb. fruchtstappen fich vom Grunde bis zur Spige von der Mittelfaule ablöfend. Blatter handformig geteilt, feltener tief-eingeschnitten-fieberspaltig c. Gulfe 2flappig auffpringend. Blatter hanbformig ober fieberformig zusammengefest (oft breigablig) Papilionaceae S. 474. IV. Ordnung. Polyandria. Bahlreiche Staubgefäße. 17. Rlaffe Diadelphia. Zwitterblüten, beren Staubgefäße in 2 Bündel vermachlen find (oder bei denen 1 frei und die übrigen verwachsen sind). II. Ordnung. Hexandria. 6 Staubgefäße. C fast 2lippig, 4 blätterig. Frucht nugartig ober ichotenformig. Fumariaceae S. 376. III. Ordnung. Octandria. 8 Staubgefäße. Rronenblatter unter fich und mit ben Staubgefäßen vermachfen

Blumentrone schmetterlingsformig . . . . . Papilionaceae G. 474.

IV. Ordnung. Decandria. 10 Staubgefäße.

Polygala L. S. 414.

- 18. Rlaffe Polyadelphia. Zwitterbluten, beren Staubgefage in 3 oder mehr Bündel verwachsen find.
  - I. Ordnung. Polyandria. Bahlreiche Staubgefäße. K 5 blatterig ober 5 teilig. C 5, gelb. G (8) mit 8 Griffeln

Hypericum L. S. 399.

- 19. Rlaffe Syngenesia. Antheren in eine walzige Röhre verwachsen. Bluten auf einem gemeinschaftlichen Blutenboben (Receptatulum) und von einer gemeinschaftlichen bulle (Involucrum) umgeben Compositae L. S. 556.
- 20. Rlaffe Gynandria. Staubgefäße mit dem Griffel verwachsen.
  - I. und II. Ordnung. Mon- et Diandria. Ein bez zwei fruchtbare Staubaefäße.

Rygomorphe, lippige Blüten mit langem, unterftanbigem, einfächerigem und mit wandspaltigen Samenleiften verfebenem Fruchtinoten Orchidese S. 310.

- III. Ordnung. Hexandria. 6 Staubgefäße rings um den Griffel. Perigonröhre am Grunde bauchig, Saum jungenförmig verlängert Aristolochia S. 493.
- 21. Rlaffe Monoocia. Männliche und weibliche Blüten auf einer Bflanze.
  - I. Ordnung. Monandria. 1 Staubgefäß. a. Frugt Stöpfig, nidend, elaftifc in 8 gader auffpringend. Eine Angahl mannlicher Bluten um eine centrale weibliche innerhalb einer gemeinsamen 4—5 spaltigen Hulle, zwischen beren Spalten je eine fielschige Drufe fist . . . . . . . . . . . . . . . . Euphorbia L. S. 418. b. Fructinaten bei ber Reife in 4 Teilfrüchten (Ruften) gerfallenb. Mannliche und weibliche Bluten achfelftanbig. Bafferpflanzen Callitriche L. S. 422.
    - c. Frucht nicht auffpringend. aa. frucht eine Beere.

Gin an ber Spige nadter, in ber Ditte mit mannlichen, am Grunbe mit weiblichen Bluten befeter Rolben innerhalb einer tappenformigen Bluten-. . . Arum L. S. 279.

bb. frucht nuß- oder fteinfruchtartig, faftlos. Wafferpflangen.

0 Pflange beblättert. ftachelig-gezähnt. Pflanze einjährig . . . . . . . . . . . . . Najas L. S. 282. Männliche Blüte aus einem nachten Staubgefäße bestehend, für sich allein ober mit der weiblichen Blute gufammen auftretend; lettere mit fleinem, glodenförmigem, häutigem Berigon. Griffel fabenförmig, mit ichilbförmiger Narbe. Früchten ju je 4, achfelftanbig, geftielt. Blatter fabenförmig

Zannichellia Mnch. G. 282. -00 Stengel blattartig, ohne icarf von ber Achfe abgeglieberte, felbftanbig entwidelte Blatter.

Eine weibliche Gipfelblute und 2 weibliche Seitenbluten von einer unregelmäßig zerreißenden Hulle umschlossen . . . . Lomna L. S. 278. Ordnung. Diandria. 2 Staubgefäße.

Mannliche und weibliche Bluten gu je 8 in ber Achiel fchilbformiger Dedblatter, Randen bilbend. Jedes ber beiben Staubgefage bis jum Grunde in 2 monothecische Salften gespalten, baber icheinbar 4. Rugden bautig Betula Tourn. S. 328. geflügelt .

III. Orbnung. Triandria. 3 Staubgefäße. a. Rarbe 1 Bluten in Ahrchen: mannliche eine enbftandige Rifpe, weibliche einen von einer Scheibe umbullten achselständigen Rolben bilbend Zoa L. S. 307.

Männliche und weibliche Bluten in fugelförmigen Röpfchen: oberfte Röpfchen mannlich, untere weiblich . . . . . . . . . . . . Sparganium Tourn. S. 279. Männliche und weibliche Bluten in bichten, malgenformigen Scheinahren, bie meift ju 2 übereinander geftellt find und bon benen bie obere mannlich, die untere weiblich ist . . . Typha Tourn. S. 279. b. Rarben 2-3. Grasahnliche Gemachse. Bluten ohne Berigon, von einem fpelgenartigen Dedblatte gestüpt, in mehr oder weniger bichten, malzigen Ahren. Frucht von einem Schlauche eingeschloffen. Salm meift Stantig Carex *Mich.* S. 285. Bafferpflanzen. Männliche Blute mit figender, fast tugeliger, einblutiger Blutenscheibe, turzgestieltem, telchartigem äußeren und fronenartigem inneren Berigon; weibliche Bluten mit figender, röhriger, einblutiger Blutenschee, sigender Blute und fadenförmigem, verlangertem Berigon. Hydrilla Rich. S. 315. Narben 3, fadenförmig Amarantus Tourn., Albersia Kth. (XXI, 5). IV. Ordnung. Tetrandria. 4 Staubgefäße. a. K und C vorhauden. Frunt eine einsamige Rus. Bafferpflanzen. Beibliche Blüten am Grunbe bes Blütenftiels ber mann-. . . Litorella Tourn. S. 537. b. C fehlend. an. Mannliche und weibliche Blaten mit ausgebilbetem Perigon. Berigon ber mannlichen wie ber weiblichen Blute 4tellig; A claftifc auffpringend; Narbe 1, figend, topfig-pinfelförmig; Frucht nufartig Urtica Tourn. S. 338. Berigon ber männlichen Blüte vierteilig, ber weiblichen 4 blatterig. Rarben 2, fabenformig. Die steinfruchtartigen Früchtchen bleiben durch die fleischig werbenben vergrößerten Berigone ju einer Sammelfrucht (Scheinbeere) Morus Tourn. S. 339. bb. Perigon der mannlichen oder weiblichen Blate fehlend. Blaten in Manchen. Dedblätter der mannlichen Bluten foilbformig; Bluten au je 3 beijammen; Staubbeutel tahl. Beibliche Ahren holzig werbend, zapfenartig Alnus Tourn. S. 328. Dedblätter ber mannlichen Bluten fouppenformig; Bluten meift einzeln, ohne Berigon. Antheren an ber Spige mit Haarbuideln. Beiblide Bluten zu je 2, jebe von einer aus Dechlättern gebilbeten Sulle umgeben Corylaceae S. 329. V. Ordnung. Pentandria. 5 Staubgefäße. a. Bluten in Ananelu; Rarben 2-3, figenb; A 3-5. aa. Perigon (Neich) 3-5 teilig. Frucht einsamig, ringsum aufspringend . Amarantus Tourn. S. 350. Brucht nicht aufipringenb . Albersis Kih. S. 351. bb. Berigon ber mannlichen und Zwitterblaten Sblatterig, ber weiblichen 2fpattig ober Liellig. Hantfrucht gufammengebracht. Frucht mit fraftiger Samenhaut Atriplex Tourn. S. 348. Frucht mit bunner Samenhaut . Obione Gaertn. S. 348. b. Bluten in einzeln ober gebufdelt achfel. und enbftanbigen Rapfden. Frucht aus bem erharteten Gullfelche gebildet Xanthium Tourn. G. 565. VI. Ordnung. Hex-Polyandria. 6 bis zahlreiche Staubgefäße. a. Perigon (Reld) borbanden. aa perigon unterftandig. Wofferpflangen. Berigon in 2 verschiedenfarbigen (Reld, und Blumentrone), breigliederigen Rreisen vorhanden. Blutter pfeilformig . . Sagittaria L. S. 316. Sagittaria L. S. 316. Berigon ber mannlichen Blute 12blatterig. Blätter zerschlitt Ceratophyllum L. S. 341. bb. Perigon oberftanbig. . Aronenblätter 4. Bafferpflanzen mit fiederspaltigen Blättern Myriophyllum Vaill. G. 448. b. Rronenblatter fehlend. Mannlige Bluten in Rangen. Banme. Beibliche Blute in einer aus verwachsenen Dedblättern gebilbeten bulle . . . . . . . . . . . . Fagaceae 6. 329. (Cupula) . . .

Beibliche Bluten von einer mit der Berigonröhre verwachsenen bulle umgeben, welche später bie Frucht mit fleischiger Schale einschließt

Juglans L. S. 330.

b. Berigon fehlend. Same in einem geschloffenen, vom bleibenden Griffel getronten Frucht-tnoten. Bluten in lugeligen Ropfchen, welche ju 2 oder mehreren enbftändige, hängende Ahren bilben . . . Platanus Tourn. S. 841. Same nicht von einem Fruchtknoten umschloffen, meift in ber Achsel eines flachen Fruchtblattes. Beibliche Bluten mehr ober minber vollfommene

Bapfen bilbend (Rabelhölzer) . . . . . . . . Coniforae S. 254. VII. Ordnung. Monadelphia. Filamente in eine Röhre verwachsen.

Typha Tourn. (XXI, 3).

VIII. Ordnung. Polyadelphia. Filamente in mehrere Bundel vermachsen (Cucurbitaceae). Frucht groß, Isacherig, erst grün, bei der völligen Reise gelb. Fächer vielsamig. Same mit scharfem Rande . . . . . . . . . . . . Cucumis L. S. 546. Frucht im Bergleich mit vor. klein, kugelförmig, schwarz oder rot. Fächer 2 same mit stumpsem, nicht gedunsenem Rande

Bryonia L. S. 546.

Syngenesia. Staubbeutel verwachsen (Cucurbi-IX. Ordnung. taceae). Beere fehr groß, 3facherig, vielfamig. Blute groß Cueurbita L. S. 546. Beere klein, einsamig, lederartig, stachelig . . . . Sicyos L. S. 546.

22. Rlaffe Dioecia. Männliche und weibliche Blüten auf verschiedenen Pflanzen.

I. Ordnung. Monandria. 1 Staubgefäß.

Najas major All., Lemna L. (XXI, 1), Salix purpurea (XXII, 2).

II. Ordnung. Diandria. 2 Staubgefage. Blüten in Ratchen. Rapfeln 2flappig. Same mit haarschopf

Salix Tourn. S. 331. Fraxinus excelsior L. (II, 1), Lemna L. (XXI, 1).

III. Ordnung. Triandria. 3 Staubgefäße.
Sträuchlein. K 3teilig; C 3, weibliche Blüte unterständig; Griffel fast sehlend, Narbe 6-9 strahlig. Steinfrucht 5-6- oder 9 steinse, Steine ein-Empetrum Tourn. S. 422. Valeriana dioica L., tripteris L. (III, I), Carex dioica L., Davalliana Sm. (XXI, 3), Salix amygdalina L. (XXII, 2).

IV. Ordnung. Tetrandria. 4 Staubgefäße.

a. Strauder. Auf Bäumen ichmaropend. Frucht eine einsamige, weiße Beere

Viscum L. S. 494. In Toribruchen. Baunige, braune, unterwarts mit goldgelben harapuntichen versehene Steinfruchtden, in Randen . . . . . Myrica L. G. 331. Am Meeresstrand, an Flugufern. Gelbe, faftige, einsamige Beeren, in b. Rrantige Pflangen.

Blüten in Köthen. Berigon ber männlichen Blüte sehlend, ber weiblichen 2-3 spaltig, bleibend. Die einsamige Frucht mit dem verhärteten Berigon verwachsen. Narben 4 . . . . . . . . . . . Spinacia Tourn. S. 348. V. Ordnung. Pentandria. 5 Staubgefäße.

Mannliche Bluten mit 5 teiligem Berigon, in Rifpen; weibliche mit röhrigem, ben Fruchtfnoten einschließendem Berigon, in Ahren ober Ratchen Cannabinaceae S. 340.

VI. Ordnung. Hexandria. 6 Staubgefäße. Blütenhülle 6 teilig, oberftanbig . . . . . . Tamus L. S. 276. Asparagus Tourn. (VI, 1.), Rumex acetosa L., acetosella L. (VI, 3).

VII. Ordnung. Octandria. 8 Staubgefäße.

P fehlend, statt bessen ein steif abgestutes Becherchen (Restarium) in der Achsel eines Decklattes, welches die Bestruchtungsorgane trägt

Populus Tourn. S. 336.

K 4 teilig. C der männlichen Blüte 4, der weiblichen 0. G 4

Rhodiola L. G. 440.

IX. Orbnung. Decandria. 10 Staubgefäße. Silene otitis Sm. und inflata Sm. (X, 3), Melandrium album Grcke. und rubrum Grcke. (X, 5), Mercurialis Tourn. (XXII, 8).

X. Ordnung. Dodecandria. 12-20 Staubgefäße.

K 3 teilig, C 3 (weiß). Wasserpflanze . . . Stratiotes L. S. 316.

XI. Ordnung. Icosandria. 20 und mehr Staubgefäße, bem Relche eingefügt.

K und Č 5, lestere weiß. Früchtchen meist 3 Arungus Kostel. S. 472. II. Ordnung. Polyandria. 20 und mehr Staubgefäße, dem

Taxus Tourn. ©. 263. Populus Tourn. (XXII, 7), Stratiotes L. (XXII, 20).

XIII. Ordnung. Monadolphia. Filamente verwachsen. K und C Bteilig. Narben 6, zweispaltig. Bafferpflanze

Hydrocharis L. (XXII, 9) S. 316.

XIV. Ordnung. Syngenesia. Antheren verwachsen.

Serratula tinetoria L., Cirsium arvense Scop. (XIX, 1), Gnaphalium dioicum (XIX, 2).

23. Rlaffe Polygamia. Pflanzen, welche neben mannlichen und weiblichen auch Zwitterblüten entwickeln.

Die hierher gehörigen Gattungen find in biejenigen Rlaffen eingereiht, in welche fie nach bem Baue ihrer Zwitterbluten gehören.

24. Rlasse Cryptogamia. Pflanzen mit verborgenen Befruchtungsorganen (ohne wahre Blüten).

I. Ordnung. Thallophyta, Lagerpflanzen. Pflanzen, an benen der Gegensat von Stengel und Blatt noch nicht zur Bahrs nehmung gelangt, die also nur einen Thallus besitzen.

Zellen stets mit Chlorophyll, daher Ernährung von unorganischen Stossen.

Bellen simmer ohne Chlorophyll, deshalb Ernährung von vorgebildeten organischen Stossen. Fäulnisdewohner oder Parasiten. Pilze, Fungi S. 35.

Chlorophyllosen pilzartigen Zellen sind chlorophyllhaltige algenartige zwischengelagert . . . . . . . . . . . . . Flechten, Liehenes S. 62.

- II. Ordnung. Muscineae, Moofe. Pflanzen, welche mit wenigen Ausnahmen in Stengel und Blätter gegliedert find, aber niemals Burgel- und Gefäßbundel besiten. Die die Geschlechtsorgane tragende Pflanze entsteht burch Knofpung an einem aus ber Spore fich entwickelnden Borfeime. Stengel bilateral entwickelt. Sporogonium (Kapsel) durch Zähne, Rlappen oder unregelmäßiges Zerreißen sich öffnend. Archegonium zur Reisezeit von dem Sporogonium am Scheitel durchbrochen und die Stielbasis desselben als Scheide umgebend . . . . . . Lebermoofe, Hopatiene S. 101. Stengel allfeitig. Sporogonium durch Abwerfen eines Dedels, felten burch Bermitterung ober Langespalten fich öffnend. Archegonium icon bor ber Reife an ber Bafis abgesprengt und bas Sporogonium als Muge bededend. Laubmoofe, Musci S. 125.
- III. Ordnung. Cryptogamae vasculares, Gefäßfruptogamen. Pflanzen, welche in Stamm, Blatter und Wurzeln gegliedert find. Sie entstehen auf dem aus der Spore hervorgegangenen Brothallium infolge eines geschlechtlichen Borganges. Der einsache ober spärlich verzweigte Stamm ist mit fraftigen, meist berzweigten Blättern reich belaubt. Die Sporenfrüchte finden sich zahlreich an gewöhnlichen, felten metamorphofierten Blattern.

Farne, Filicinae S. 208. Der quirlig verzweigte, aus icharf abgesetten Gliedern bestehende Stamm trägt uniceinbare, icheibenartige Blattquirle. Die Sporenfrüchte finden fich an ichildformigen, in eine gipfelftandige Ahre vereinigten Blattern.

Schachtelhalmgemächje, Equisetinae S. 234. Der einfache ober wiederholt verzweigte, reichbemurgelte Stengel ift von zahlreichen, kleinen, einsachen, ungeglieberten Blättern besest. Die Sporensfruchte finden fich einzeln auf der Oberseite des Blattgrundes oder in der Achsel oder selbst über der Achsel am Stamme, oder aber sie find den Enden turzer Zweige eingesenkt. Barlappgewächse, Lycopodinas S. 240.

## Anhang.

## Ergangungen.

Seite 69 zu der Abteilung Ramalineae sind noch hinzuzusügen: Evernia prunastri Ach., ausrechter oder hängender, bandsörmiger, weicher, auf beiden Seiten graus oder grünlichweißer, wiederholt gabelästiger Thallus mit gabeligen, linealischen Enden; Rinde nicht risse, Apothecien mit hellastanienbrauner Scheibe, seitenständig, sassender, schlassender, dilassender, dilassender nach den wiederholt gabelästigen, zugespisten Enden zu heller wird. Apothecien mit rotbrauner Scheibe, sast gestielt. An Bäumen und Holz gemein wie vor., selten (nur im höheren Gedibe, sast gestielt. An Bäumen und Holz gemein wirder, selten (nur im höheren Gedibe, sast gestielt. An Bäumen und Holz gemein wirder, selten (nur im höheren Gedibe, sast gestielt. An Bäumen und Holz gemein wirder, selten die Lichen pranastri, Muscus arboreus s. Acaciae ober Herba Musci Acaciae (weißes Lungenmoos) offizinell.—Ramalina calycaris Fr., mit ausrechtem, staarem, schmal bandartigem bis sast site rundem, oft rinnenförmigem, schwach negaderigem, graugrünem, wiederholt gabelästigem Lager. Asthieben unterhalb der endständigen Apothecien spornartig zurüczestümmt. An Bäumen überall gemein. R. fraxinea Fr., von voriger durch den negaderigsgrubigen, unregelmäßig zerschlisten Thallus verschieden. Edenso gemein. Alle Arten enthalten viel Lichenin und liesern einen roten, sür Bolle und Seide anwendbaren Karbstoff.

Seite 149 zu 34: Haube sehr klein, mütenkegelförmig, früh abfallend. Kapiel saft ungestielt, schief blasig, bauchig, nach oben verschmälert, rund. Peristom doppelt: äußeres sehr kurz, aus 16 dreiedigen, selten deutlich gesonderten Zähnen bestehend; inneres von einer langen, kegelförmigen, 16 mal längsgefalteten Haut gebildet.

Diphyseium Ehrh.
Seite 149 zu 38: Rapsel auf wenig emporgehobenem, steisem Stielchen, birnsörmig, gestreift (8streisig), entleert urnensörmig, start gesurcht. Dedel tegelig und plötsich schime.

Amphoridium Schime

Seite 170 zu Gruppe 4 Ptychomitrieac: 5b Ptychomitrium Fürnrohr. Zweihäusige, an Felsen und Mauern wachsende Moose. Blätter ohne Haarspite. Kapsel auf langem, rotem, steisem Stiele, mit langem, pfriemenförmigem Dedel. Haube glodenförmig, bis zur Kapselmitte reichend. Peristom einsach, mit langen, dünnen, papillösen, bis zum Grunde gespaltenen Zähnen. Eine deutsche Art. P. polyphyllum Fürnr. Bis 4 cm hoch, Blätter trocen kraus. An Felsen, zerfreut; fruchtet Nai bis Juli.

Seite 249. Fossie Lycopodinen kennt man ca. 270 Arten, die sich in 27 Gattungen verteilen. Zum ersten Male begegnet man der Familie im Devon. Im Carbon gesangten besonders die Siegelbäume (Sigillaria) und die Schuppenbäume (Lepidodendron) zu bedeutender Entwicklung. Bon erstern wurden früher die Burzeln unter dem Namen Stigmaria, von letteren die Blätter unter dem Namen Lepidophyllum und die Fruchtähren unter dem Namen Lepidostrodus als eigene Pflanzengattungen beschrieben.

Seite 280 gu Daemonorops: Bon Daemonorops und Calamus liefern einige Arten bas befannte fpanifche Rohr gu Geflechten (Stubirohr, Matten, Striden), jo g. B.

D. crinitus Bl., strictus Bl., C. rotang L., viminalis Reinw., spectabilis Bl., melanoloma Mart., graminosus Bl., Royleana Griff., saft sämtlich auf ben Sundainseln heimisch. Die Malakkaröhrchen bes Hanbels stammen von Calamus scipionum Lour. Die Eingebornen bezeichnen diefe Balmen, welche burch ihren eigentumlichen Sabitus die Lianen der Familie bilden, als Rotang oder Rattan.

Seite 363:

Uberficht ber beutschen Gattungen ber Ranunculaceen.

I. Griffel 1-5.

spornt ober alle in eine gespornte Krone verwachsen. Kronensporn im Relchsporn geborgen. Balgtapseln 1—8 . Delphinium Tourn. S. 370.

B. Blutenhulle regelmäßig.

A. Frucht beeerenartig, einfächerig. K 4, abfällig; C 4 . Actaea L. S. 370.

B. Mehrere freie, mehrfamige Balgtapfeln.

a. C 4. Reld- und Rronenblatter abfällig. Bluten in vielblutigen, langen, ährenförmigen Trauben . . . . . . . Cimieifuga L. S. 870.

b. C 5—∞.

aa. K grun, frautig, furger als C. Fruchtknoten weißfilgig. Narben jungenformig, meift icon jur Blutezeit bie Staubgefage überragend Paeonia Tourn. S. 371.

bb. K corollinisch.

0 C 5, trichterformig, abwarts in einen Sporn ausgefadt. Rapfeln . Aquilegia Tourn. S. 370. 00 C 8, flein, unbeutlich, zweilippig. Rapfeln vermachsen

Nigella Tourn. S. 369.

II. Griffel zahlreich.

A. Fruchte mehr- bis vielfamige Balgtapfeln.

a. C fehlenb; K corollinifch; Rapfeln 5-10, hautig, vielfamig Caltha L. S. 369.

b. C vorhanden, Blätter meift flein und mit Sonigbehaltern.

as. K bleibend, 5. Rronenblätter flein, robrig. Rapfeln figend Helleborus Adans. G. 369.

bb. K abfällig. C flein.

0 Kronenblätter linealisch, flach. K 5—15. Kapseln zahlreich, leberig, vielsamig, sixend . . . . . . . . . . . . Trollius L. S. 369. 00 Kronenblätter mit röhriger, ungleich zweilippiger Blatte. K 5—8.

Rapfeln 5-6, langgestielt . . . . Eranthis Salisb. S. 369.

000 Kronenblätter turgröhrig, offen, einlippig. K 5. Rapfeln figend Isopyrum L. S. 369.

B. Früchtden nugartig, nicht auffpringend.

a. Blüten vollständig. C 5-0.

aa. Kronenblatter ohne Nagel und Honiggrube. K 3-6, frautig, abfallend, am Grunde hoderig. Griffel furger als bie zahlreichen Staubgefaße. Blattzipfel fablich . . Adonis Dill. S. 366.

bb. Rronenblätter mit Soniggrube über bem Ragel.

0 K 3 (ausnahmsweise 4-5); C 8-10. Früchtchen zusammengebrückt, ftumpf, glatt . . . 00 K 5, C 5. . . Ficaria Dill. S. 369.

† Relchblätter an ber Bafis mit je einem fpornartigem Anhangfel. Kronenblätter mit schuppenbedeckter Soniggrube, Ragel länger als die Platte. A 5, selten bis 20. Zahlreiche Früchtchen auf verlangertem, malgenformigem, icon gur Blutezeit weit über bie Blüte hinausragendem Fruchtboden . Myosurus Dill. S. 367.

†† Relchblätter ohne Unhangfel. Fruchtboden gewölbt, nicht über bie

Kronenblätter emporragend.

* Honiggrube am Grunde der Kronenblätter nicht von einer Schuppe bedeckt, sondern nackt. Fruchtstiele später bogig zurüdgefrümmt. Frlichtchen schwach zusammengedrückt, stumps, querrunzelig gestreift. Wasserpslanzen Batrachium E. Mey S. 367.  ** Honiggrube von einer Schuppe bedeckt.  § Früchtchen vollständig einsächerig  Ranunculus Hall. S. 367.
§§ Früchtchen mit zwei unfruchtbaren Fächern an den Seiten Ceratocophalus <i>Mnch.</i> S. 367.
b. Blüten unvollständig. C fehlend, K corollinisch. a. Blätter abwechselnd gestellt ober nur grundständige vorhanden. 0 Fruchtboden halbkugelig; unter der Blüte Hüll-(Decks)blätter. † Hüllblätter geteilt, ziemlich weit von der Blüte entfernt. * Früchtchen mit kahlem Griffel. Hüllblätter den grundständigen
Blättern ahnlich Anemone Hall. S. 366.
** Früchtchen mit langem, zottigem Griffel. Hüllblätter gefingert- vielteilig, sipend Pulsatilla <i>Tourn</i> . S. 365.
†† Hepatica Dill. ©. 365. †† Süllblätter ungeteilt, telchartig, unmittelbar unter der Blüte. Relchblätter zahlreich. Früchtchen mit tahlem Griffel Hepatica Dill. ©. 365.
00 Fruchtboden scheibenförmig. Sullblätter fehlen. Relchblätter flein,
abfallend Thalictrum Tourn. S. 864. bb. Blätter gegenständig. Früchtchen mit zottigem Griffel
Clematia L. S. 364.
Seite 376. Bu ben Papaveraceen ift noch nachzutragen: Sanguinaria canadensis L., fanabifches Bluttraut, Taf. 56, Fig. 892, ein fleines Kraut mit rotem
Wildhafte, defici Rhizom (Khizoma Sanguinariae) in Rordamerifa offizinell ist. Vas
barin enthaltene Sanguinarin ift ibentifch mit bem in bem Rhizom bes Scholltrautes befindlichen Chelernthrin.
' return dan etal a
Seite 505 jur 6: 6a. Rüßchen am Grunde ausgehöhlt 6b.  nicht ausgehöhlt
6b. Filamente mit länglichem Anhangsel neben ber Anthere. Blumentrone rabförmig. Reich ausgebreitet, zur Fruchtzeit geschlossen Borrago Tourn. S. 506. ohne Anhangsel
Seite 514: Mentha crispa L., Krauseminze, mit eifbrmigen, blasig-trausen
Blättern wird allgemein als Barietät von M. piperita L. angesehen. Sie ist im sub- lichen Gebiete heimisch, wird aber an den verschiedensten Orten kultiviert. Die Blätter (Folia Monthae crispae) sind offizinell; das daraus gewonnene Ol ist (Oleum Monthae
crispao) von bem Pfeffermingol verschieden.
Seite 539. In der kleinen Tabelle: I. Gontianeae fehlt: b. A 8, der Kronenröhre eingefügt. Blumenkrone tellersörmig, achtspaltig
Chlare 1 6 540.

Chlora L. S. 540.

Seite 546. Bu ben Cucurbitaceen: 4b. Cucurdita L., Rürbis. 10 Arten im warmen Asien, Afrika und Amerika. — C. pepo L., Blätter fünflappig, Lappen spis. Frucht verschiedengestaltig und verschieden gefärbt an vielkantigem, gesurchtem, holgigem Stiele. Bar. molopepo, Türkenbund, Turbankürbis. Die abgestacht-kugelige Frucht wird von einem wulstig hervortretenden, höderigen Kande umgeben (der Narbenrand der abgesallenen Blütenhüllen). — C. maxima Duch., Blätter mit kurzen, abgerundeten Lappen; Fruchtstiel korkg, ungesurcht, did. Gleich der vorhergehenden Art in Südasien heimisch und wie jene vielsach kultwiert. Die Früchte erhalten oft einen Umfang die zu 3 Weter und ein Kannick von 60. 70 Gife. Gewicht von 60-70 Rilo.

# Verzeichnis der Cafeln.

## Zafel 33.

485. Echium vulgare L., gemeiner Natters topf.

486. Lithospermum purpureo - coeruleum L., purpurblauer Steinsame.

487. Pulmonaria officinalis L., gebraucht. Lungenfraut.

488. Cerinthe minor L., fleinere Wachs-

489. Myosotis intermedia Lk., mittleres Bergigmeinnicht.

490. Anchesa arvensis M. B., Ader-Ochsen-

491. Anchusa officinalis L., gebrauchliche Ochjenzunge, Liebaugelein.

492. Cynoglossum officinale L., gebrauchliche hundszunge, Benusfinger.

493. Lappula' myosotis Mnch., Igelfame.

494. Asperugo procumbens L., liegendes Schlangenauglein, Scharftraut.

495. Borrago officinalis L., gebrauchlicher Boretich, Gurtentraut.

 Symphytum officinale L., gebräuchliche Schmarzmurz.
 Heliotropium europaeum L., europä-

ische Sonnenwende, Wodanstraut.

498. Convolvulus arvensis L., Aderwinde 499. Convolvulus seammonia L., Burgier-

winde.
500. Ipomosa Jalapa L., Jalapen «Trichter»
winde.

501. Batatas edulis Choisy, Batatenwinde, indifce Kartoffel.

502. Polemonium coeruleum L., blaues Sperrfraut, Himmelsleiter.

#### Zafel 34.

503. Polygala amara Jacq., bittere Rreugblume. 504. Polygala sonega L., norbameritanifche Pfianze, welche bie Senega Burgel liefert.

505. Krameria triandra Luiz et Pavon, liefert die echte Ratanhia-Wurzel, in Beru.

506. Orobanche caryophyllacea Sm., nelfenbuftende Sommerwurz.

507. Lathraea squamaria L., gemeine Schuppenwurg.

508. Melampyrum arvense L., Hundsweizen, Feld-Wachtelweizen.

509. Alectorolophus major Rehb., größerer Rlappertopf.

510. Euphrasia officinalis L., gebrauchlicher Augentroft.

511. Euphrasia odontites L., Zahntroft.

512. Pedicularis palustris L., Sumpf-Läufetraut, Moortonig.

513. Globularia vulgaris L., gemeine Rus gelblume.

514. Veronica hederaefolia L., epheublättr. Ehrenpreis.

515. Linaria vulgaris Mill., gemeines Leinstraut, Frauenflachs.

516. Antirrhinum orontium L., Feld-Löwenmaul.

517. Gratiola officinalis L., Gottesgnabenfraut.

518. Serophularia nodosa L., knotige Braunwurz, Droswurz.

519. Digitalis ambigua Murr., blaggelber Fingerhut.

520. Verbascum nigrum L., schwarzes Wolfraut.

521. Utricularia vulgaris L., gemeiner Bafferschlauch.

522. Pinguicula vulgaris L., gemeines Fett-fraut.

523. Limosolla aquatica L., gemeiner Schlammling.

#### Tafel 35.

524. Hyoscyamus niger L., schwarzes Bilfentraut.

525. Scopolia carniolica Jacq., belladonnaähnliches Tollfraut.

526. Nicotiana tabacum L., virginischer Tabak.

527. Datura stramonium L., gemeiner Stechapfel.

528. Physalis alkekengi L., Judenfirsche, Schlutte.

529. Nieandra physaloides Gaertn., foluttenahnliche Giftbeere.

530. Atropa belladonna L., gemeine Tollfirsche.

531. Mandragora officinalis Mill., Frühlings-Alraune.

532. Solanum dulcamara L., Bitterfüß.

533. Capsicum annuum L., fpanifcer Pfeffer.

584. Lycium barbarum L., gemeiner Leufelszwirn.

535. Litorella lacustris L., Sumpf-Strandling.

536. Plantago media L., mittlerer Wegerich. 537. Hottonia palustris L., Wasserseber.

538. Androsaee Heerii Gaud., Heer's Mannsschild.

589. Androsace elongata L., verlängerter Mannsfoilb.

540. Primula farinosa L., mehliger himmelichluffel.

 Soldanella alpina L., Alpen-Trobbelblume.
 Cyclamen europaeum L., Alpenveilchen.

#### Zafel 36.

543. Centuneulus minimus L., Ader-Rleinling.

544. Anagallis arvensis L., Ader-Gauchheil.

545. Trientalis europaea L., Siebenstern. 546. Lysimachia nemorum L., Sain-Fried-

108, Hain-Gilbweiderich.

547. Lysimachia thyrsiflora L., ftraußblütiger Friedlos.

548. Lysimachia vulgaris L., gemeiner Friedlos, Gilbweiderich.

549. Lysimachia nummularia L., Pfennigfrant.

550. Samolus valerandi L., Salz-Bunge.

551. Monotropa hypopitys L., Fichtenipargel.

552. Calluna vulgaris Salisb., gemeine Seibe.

553. Erica carnes L., fleischrote Glodenheide. 554. Andromeda polifolia L., poleiblättrige

Grante, Rosmarinheibe.

555. Pirola rotundifolia L., rundblättriges Wintergrün.

556. Chimophila (Pirola) umbellata Nutt., bolbiges Wintergrün.

557. Arctostaphylos uva ursi Spr., gemeine Barentraube.

558. Rhododendron hirsutum L., rauhhaarige Alpenrose.

559. Rhododendron chrysanthum L., goldegelbe Alpenrofe.

560. Ledum palustre L., Sumpf-Porft, Mottenfraut.

#### Zafel 37.

561. Vincotoxicum album Aschrs., gemeine ober weiße Schwalbenwurz.

562. Hoya carnosa R.Br., Wachs- oder Porzellanblume.

563. Stapelia hirsuta L., raubhaarige Aasblume.

564. Menyanthes trifoliata L., Fieberilee, Dreiblatt.

565. Limnanthemum nymphaeoides Lt., feerosenartige Seefanne.

566. Erythraea contaurium Pers., gemeines Taufendaüldenfraut.

567. Gentiana verna L., Frühlings-Enjian.
(a) cruciata L., fremblätte

riger Enzian.
b) ciliata L., gefranster
Enzian.

c) campestris L., Held-Engian.

569. Sweertia perennis L., ausbauernde Sweertie.

570. Nerium oleander L., Oleander.

571. Vinca minor L., fleines Immergen.
572. Strychnos nux vomica L., Rrabenaugenbaum, Brechnußbaum.

578. Jasminum grandiflorum L., großblumiger Jasmin.

574. Fraxinus excelsior L., gemeine Efce.

575. Fraxinus ornus L., Manna-Ejde. 576. Olea europaea L., gemeiner Olbaum.

577. Ligustrum vulgare L., gemeiner Gart-

578. Syringa vulgaris L., gemeiner Flieder. 579. Ilex aquifolium L., gemeine Stedy

579. Ilex aquifolium L., gemeine Stedeiche, Hilfebusch. 580. Styrax benzoin Dry., Bengoë-Storag-

# baum, liefert bas Bengoeharg.

**Zafel 38 und 39.** Früchte von den auf Tafel 40—43 abgebilbeten Umbelliferen.

## Tafel 40.

581. Coriandrum sativum L., angebauter Roriander.

582. Conium maculatum L., geflectter Schierling.

- 583. Pleurospermum austriacum Hoffm., öfterreichischer Rippensamen.
- 584. Scandix pecten Veneris L., Benusfomm.
- 585. Anthriscus cerefolium Hoffm., Suppenterbel.
- 586. Anthriscus silvestris Hoffm., Balbterbel.
- 587. Chaerophyllum temulum L., beiaubender Ralbertropf.
- 588. Myrrhis odorata Scop., wohlriechende Sugdolbe, welfches Rerbelfraut.
- 589. Caucalis daucoides L., möhrenartige Haftbolde.
- 590. Turgenia latifolia Hoffm., breitblatterige Rlettenbolbe.
- 591. Torilis helvetica Gmel. (infesta Koch), jomeizerischer, feindlicher Rlettenkerbel.
- 592. Orlaya grandiflora Hoffm., großblumiger Breitsame.
- 593. Daueus earota L., gemeine Möhre.
- 594. Laserpitium latifolium L., breitblätteriger Bergkummel, Laserfraut.
- 595. Cuminum cyminum L., romifcher Rummel.

#### Zafel 41.

- 596. Peucedanum palustre Mnch., Sumpf-Haarstrang, Ölsenich.
- 597. Peucedanum alsaticum L., elfässer Haarftrang.
- 598. Peucedanum oreoselinum Mnch., Grundheil.
- 599. Peucedanum cervaria Cuss., hir hours.
- 600. Imperatoria ostruthium L., gemeine Meisterwurg.
- 601. Heracleum sphondylium L., gemeine Barenklau.
- 602. Pastinaea sativa L., gemeiner Paftinat.
- 603. Opoponax chironium Koch., Summismurzel.
- 604. Anothum graveolens L., gemeiner Dill.
- 605. Peucedanum officinale L., gebräuchlicher Haarstrang.
- 606. Ferula asa foetida L., Stinf-Ajant, Zeufelsbred.
- 607. Forula galbaniflua Boiss, et Bukse, eine Pflanze in Perfien, welche Mutterharz (Galbanum) liefert.
- 608. Selinum carvifolia L., tümmelblättr.
  Silge.
- 609. Angelica silvestris L., Balb Bruft wurz.
- 610. Archangelica officinalis Hoffm., Engel-
- 611. Levisticum officinale Kock, gebräuchliches Liebstödel.

#### Tafel 42.

612. Oenanthe fistulosa L., röhrige Rebenbolbe.

- 613. Oonantho aquatica Lamk., Pferde-fümmel.
- 614. Aethusa eynapium L., Hundsgleiße, Gundspeterfilie, Gartenfchierling.
- 615. Foeniculum officinale All., gemeiner Rendel.
- 616. Seseli annuum L., ftarrer Bergfenchel.
- 617. Libanotis montana Crntz., Berg-Herg-Heil, Berg-Heilmurg.
- 618. Silaus pratonsis Bess., gemeine Wiefenfilge.
- 619. Moum athamanticum Jeq., haarblatte-
- 620. Cicuta virosa L., Bafferichierling.
- 621. Apium graveolens L., Sellerie.
- 622. Petroselinum sativum Hoffm., Peter-filie.
- 623. Heloseiadium repens Koch., friechender Sumpficiem.
- 624. Falcaria vulgaris Bernh., gemeine Sichelmöhre.
- 625. Aegopodium podagraria L., gemeiner Bierich, Geiffuß.
- 626. Carum carvi L., gemeiner Rummel.
- 627. Carum bulboeastanum Koch, Anollen-fümmel.
- 628. Pimpinella anisum L., Anis.
- 629. Sium latifolium L., breitblätterig. Mert.
- 630. Bupleurum longisolium L., sangblättriges Hasenshr.

#### Tafel 43.

- 631. Hydrocotyle vulgaris L., gemeiner Wassernabel.
- 632. Sanicula europaea L., europäische Heil-
- 683. Astrantia major L., große Sternbolbe, Strenze.
- 634. Eryngium campestre L., Felb-Mannertreu.
- 635. Adoxa moschatellina L., Mojchus- ober Bijamtraut, Walbrauch.
- 686. Cornus sanguinea L., roter Hartriegel, rote Herlige.
- 637. Hodera helix L., gemeiner Epheu.
- 638. Ampelopsis quinquefolia R. et Sch., fünfblätterige Zaunrebe.
- 639. Vitis vinifera L., ebler Wein.
- 640. Panax quinquefolius L., Ginfeng, Argeneipflanze, in Nordamerita heimisch.
- 641. Ziziphus vulgaris L., Judendorn.
- 642. Rhamnus cathartica L., gemeiner Rreuzborn.
- 643. Frangula alnus Mill., Faulbaum, Bulberholz.

#### Tafel 44.

- 644. Juglans regia L., gemeine Wallnuß.
- 645. Pistacia lentiscus L., Mastirbaum.

646. Pistacia torebinthus L., Terpentin-Bistagie.

647. Rhus toxicodendron L., Gift-Sumad.

648. Anacardium occidentale L., Ataju-Baum, tragt die westindischen Clephantenlaufe.

649. Mangifera indiea L., indifcher Mango-

baum.

650. Spondias Mombin L., trägt die Mombin-Pflaume (auch otaheitischer Apfel genannt).

651. Boswellia serrata Stackh., indifcher

Weihrauchbaum.

652. Balsamodendron gileadense Knth., arabifd. Balfamstrauch, liefert ben Mettabalfam.

653. Bursera gummifera Jacq., Chibou-Baum.

654. Trifolium arvense L., Brachflee, Gafentlee.

655. Melilotus officinalis Desr., gebrauchl. Steinflee.

656. Trigonella foenum graecum L., griechifches Geu, Siebenzeiten.

657. Medicago lupulina L., Gopfen , Schnedenilee.

658. Medicago sativa L., Lugerne.

659. Lotus eornieulatus L., gemeiner Sootentlee, Horntlee.

660. Tetragonolobus siliquosus Roth., ichotenfrüchtige Spargelbohne.

## Tafel 45.

661. Oxytropis pilosa D.C., behaarte Fahnwide.

662. Astragalus glyciphyllos L., füßholgblatterige Barenschote, Tragant.

663. Astragalus gummifer Labill., Tragants gummistraud. 664. Glycyrrhiza glabra L., spanisches Süks

holz.
665. Anthyllis vulneraria L., gemeiner

Bundtlee, Jve. 666. Ononis spinosa L., borniger Haubechel,

Weiberkrieg, Aglarfraut. 667. Ulex europaeus L., europäischer Stecheginfter, Gaspelborn, Hedensame.

668. Sarothamnus scoparius Koch, befenartiger Pfriemen, gemeiner Befenftrauch, hirfchbeibe.

669. Genista tinctoria L., Farber - Ginfter. 670. Cytisus nigricans L., schwarzwerdender

Geistlee.
671. Indigosora tinctoria L., Indigopstanze.

672. Ervum hirsutum L., Zitterlinfe. 673. Vicia sepium L., Zaunwicke.

674. Pisum sativum L., gemeine Erbfe.

675. Lathyrus pratensis L., Biefen-Blatterbie.

676. Lathyrus (Orobus tuberosus L.) montanus Bernh., Berg-Blatterbie.

677. Phaseolus vulgaris L., gemeine Schmintbohne, Fisole.

678. Butea frondosa *Roxb.*, malabari**jájer** Ladbaum.

679. Pterocarpus santalinus L., Sanbelholzbaum, liefert bas rote Sanbelholz.

680. Pterocarpus draco L., ameritanifcher Drachenblutbaum.

#### Zafel 46.

681. Hippoerepis comosa L., icopfiger Oufeijenflee.

682. Ornithopus perpusillus L., fleine Rlauenschote, fleiner Bogelfuß.

683. Coronilla varia L., bunte Kronwide, buntes Peltschen.

684. Onobrychis viciaefolia Scop., gebaute Esparjette.

685. Desmodium (Hedysarum) gyrans D.C., Bandelflee.

686. Myroxylon peruiferum L. fil, Perus baliambaum.

687. Myroxylon toluiferum H.B.K., Tolubaljambaum.

688. Geoffraeainermis.Sw.,(Andira inermis H. B. K.), Mutterpfianze der Wurmrinde von Jamaika.

689. Arachis hypogaea L., Erdeichel, Erdnuß.

690. Dipterix odorata W., Confabohnen-

691. Caesalpinia crista L., kammförmige Cafalpinie.

692. Haematoxylon campechianum L., Blut- oder Campecheholzbaum.

693. Ceratonia siliqua L., Johannisbrotbaum.

694. Jonesia pinnata W., Oftindien.

695. Tamarindus indica L., indifcher Lamarindenbaum.

696. Cassia lonitiva Bisch., Sennen-Kaffie. 697. Cassia fistula L., Rohren-Kaffie.

698. Copaifera officinalis W., officineller

Copaibbaum.

699. Corcis siliquastrum L., gemeiner Jubasbaum.

## Zafel 47.

700. Mimosa sensitiva L., empfindlice Sinnpflanze.

701. Mimosa pudies L., schamhafte Sinnpflanze.

702. Aescia catechu W., Ratechu-Afazie.

708. Acacia nilotica Del., Arabifcher Gummis baum.

704. Sedum aere L., scharfe Feithenne, Mauerpfeffer.

705. Sempervivum tectorum L., Dad, Sauslaub.

- 706. Chrysosplenium alternifolium L., wechfelblatter. Golbmilg.
- 707. Saxifraga oppositifolia L., gegenblättr. Steinbrech.
- 708. Philadelphus coronarius L., Pfeifenftraud.
- 709. Loasa nitida Lam., ichimmernbe Brennminbe.
- 710. Ribes alpinum L., Gebirgs-Johannisbeere.
- 711. Echinocactus cinnabarinus Hortulan., rote Igelfactelbiftel.
- 712. Mammillaria simplex Haw., einfacher Warzentattus.
- 713. Melocactus communis D.C., gemeiner Melonentattus.
- 714. Cereus speciosissimus Dsf., prachtige fradelbiftel.
- 715. Epiphyllum truncatum Haw., abgeftuntes Flügelblatt.
- 716. Opuntia coccinellifera Mill., Cocenille-Raftus.
- 717. Pereskia aculeata Haw., ftachelige Berestie.
- 718. Rhipsalis salicornoides Haw., comalafrautahnliche Beidenrutendiftel, Beitfoen-Rattus.

#### Tafel 48.

- 719. Herniaria glabra L., fahles Bruchfraut. 720. Herniaria hirsuta L., raubhaariges
- Bruchtraut. 721. Scleranthus annuus L., einjähriger
- Anäuel. 722. Spergularia rubra Prsl., rote Souppenmiere.
- 723. Spergula pentandra L., fünfmänniger Spart.
- 724. Sporgula arvensis L., Felb-Sparf.
- 725. Stellaria uliginosa Murr., Sumpf-Sternmiere.
- 726. Rumex acetosella L., fleiner Ampfer.
- 727. Polygonum persicaria L., Slob-Anoteric.
- 728. Polygonum viviparum L., fpitteimenber Andteric.
- 729. Polygonum aviculare L., Bogel-Andterich, Sanfel am Beg. (a) Fagopyrum esculentum Mnch., ge-
- 780. mein. Budweigen. b) Polygonum convolvulus L., Winben-Anoterich, Bogelgunge.
- 731. Rhoum palmatum L., handförmiger Rhabarber.
- 782. Coccoloba uvifera L., echte Seetraube.
- 733. Corrigiola littoralis L., gemeiner Strandling, hirschsprung.
- 784. Montia rivularis Gmel., Bach-Flachs-
- 735. Portulaca oleracea L., gemeiner Portulat.

### Tafel 49.

- 736. Salicornia herbacea L., frautiger Glasidmalz.
- 737. Atriplex hastatum L., spiegblätterige Melbe.
- 738. Chenopodium vulvaria L., stintender Banfefuß.
- 739. Beta vulgaris L., gemeine Runkelrube, Mangold.
- 740. Blitum virgatum L., rutenform. Erd. beerfpinat.
- 741. Chenopodium bonus Henricus L.,
- guter Beinrich. 742. Salsola kali L., gemeines Salzfraut, Ralitraut.
- 743. Polycnemum arvense L., Ader-Anorpelfraut.
- 744. Amarantus retroflexus L., raubhaariger Amarant, Mattenfraut.
- 745. Albersia blitum Kth., gemeines Mattenfraut.
- 746. Cuscuta europaea L., gemeine Flachs. feibe, Filgtraut.
- 747. Phytolacca decandra L., Rermesbeere.
- 748. Mesembryanthemum crystallinum L., Eistraut.
- 749. Myricaria germanica Desv., deutsche Tamariste.

#### Tafel 50.

- 750. Potentilla silvestris Neck., Lormentia, Blutmurgel.
- 751. Potentilla verna L., Frühlings-Fingerfraut.
- 752. Comarum palustre L., Sumpf-Blut-
- 753. Fragaria vosea L., gemeine Erdbeere, rote Befing.
- 754. Geum rivale L., Bach-Relfenwurg.
- 755. Dryas octopetala L., achtfronblätterige Silbermura.
- 756. Rubus caesius L., bereifte Brombeere, Rragbeere, Bodbeere.
- 757. Alchemilla vulgaris L., gem. Frauenmantel, gem. Sinau.
- 758. Alchemilla arvensis L., Feld-Frauenmantel, Feld-Sinau.
- 759. Sanguisorba minor Scop., (Poterium sanguisorba L.,) wiefentnopfahnliche Bibernelle.
- 760. Sanguisorba officinalis L., gemeiner Wiefentnopf.
- 761. Agrimonia eupatoria L., gemeiner . Odermennig.
- 762. Rosa cinnamomea L., Pfingft, Bimmetrofe.

#### Tafel 51.

763. Ulmaria (Spiraea) filipendula A. Br., Inollige Spierftaube.

764. Sorbus aucuparia L., Cherefche, Bogel., Quitichbeere.

765. Crataegus oxyacantha L., gemeiner Beigborn.

766. Amelanchier vulgaris Mnch. (Aronia rotundifolia Pers.), gemeine Felfenmispel.

767. Mespilus germanica L., deutsche Mispel

768. Cydonia vulgaris Pers., gemeine Quitte.

769. Pirus malus L., Apfelbaum.

770. Pirus communis L., Birnbaum.

771. Hippuris vulgaris L., gemeiner Tannenwedel.

772. Myriophyllum spicatum L., ahriges Taufendblatt.

773. Trapa natans L., fcmimmende Bajfernug.

774. Epilobium parviflorum Schreb., fleinblutiges Beibenröschen.

775. Oenothera biennis L., zweijährige Rachtlerze, Rapontita.

776. Circaea lutetiana L., gemeines Begenfraut.

777. Punica granatum L., Granatbaum.

## Tafel 52.

778. Elatino triandra Schk., dreiwanniger Tannel.

779. Peplis portula L., Bachburgel. (a) Lythrum salicaria L., gemeiner Beiderich, gem. Blutkraut.

b) Melaleuca leucadendron DC., weigl äftiger Cajeputbaum.

781. Psidium pomiferum L., apfeltragender Buajava- oder Rujavabaum, ber haufigfte Obftbaum in Brafilien.

782. Jambosa domestica Rumph., Rojenäpfelbaum ber Tropen.

783. Eugenia caryophyllata Thabg., Gewürzneltenbaum.

784. Myrtus communis L., gemeine Myrte. 785. Pimenta officinalis Berg., Piment-

pfefferbaum, engl. Gewürzbaum. 786. Eucalyptus resinifera Sw., Rino-Gummibaum.

787. Prunus laurocerasus L., Ririchlorbeer.

788. Prunus padus L., Ahl-, Traubentiriche. 789. (a) Prunus corasus L., Sauerfirice.

b) Prunus avium L., Gugfiriche. 790. Reineclaude, Abkommling ber bans-

pflaume (Prunus domestica L.). 791. Prunus dasycarpa Ehrh., rauhfruchtige Apritoje, fowarze Apritoje.

792. Amygdalus communis L., var. fragilis Rrade, Rnadmandel.

793. Persica vulgaris Mill., gemeine Pfirfic.

#### Zafel 53.

794. Anastatica hierochuntica L., Jericorofe.

795. Rapistrum perenne All., mehrjährig. Windbod, Rapsbotter.

796. Raphanistrum arvense Wallr., Aderrettig, Beberich.

797. Myagrum perfoliatum L., pfeilblättr. Sohlbotter.

798. Isatis tinctoria L., Farber-Baib.

799. Thlaspi montanum L., Berg - Tafchelfraut.

800. Teesdalea nudicaulis R.Br., tahlftengeliger Bauernfenf, Tigbelee.

801. Coronopus Ruellii All., friechenber Rrabenfuß.

802. Lepidium ruderale L., Stinf-Areffe.

803. Hutschinsia alpina R.Br., Alpenhutschinfte, Biegenblumden, Gems-Rreffe. 804. Capsella bursa pastoris Mnch., gem.

Hirtentaschel. 805. Erophila verna E. Mey., frühes

hungerblumden.

806. Cochlearia officinalis L., gebrauchlich. Löffelfraut.

807. Cochlearia saxatilis Lamk., Felfen-Loffeltraut.

808. Alyssum calycinum L., telchfrüchtiges Steinfraut.

809. Berteroa incana D. C., gemeine Grautreffe.

810. Lunaria rediviva L., gemeines Silberfraut, Mondviole.

#### Zafel 54.

811. Neslea paniculata Desv., rispiges Rusicotchen, Adernüßchen. 812. Camelina sativa Crnez., Leindotter.

a. Cardamine amara L., Bitter-Rreffe.

813. 6. Cardamine hirsuta L., raubhaar. Shaumfraut.

814. Dentaria bulbifera L., zwiebeltragende Zahnwurz.

815. Arabis arenosa Scop., Sand-Ganfetreffe.

816. Turritis glabra L., tables Turmtraut.

817. Barbarea vulgaris R.Br., gemeine Winterfreffe.

818. Nasturtium officinale RBr., Salat-Brunnentreffe.

819. Hesperis matronalis L., gemeine Rachtviole.

820. Alliaria officinalis Andrzj., Rnoblaucht. Rautenfenf, Lauchheberich, Ramfelmurg.

821. Stenophragma Thalianum Celk., Thals - Somalwand, Raufenjenf.

822. Erysimum cheiranthoides L., ladartiger Schotenbotter.

823. Sisymbrium officinale Scop., gebraucht. Rautenfenf.

- 824. Diplotaxis muralis D.C., Mauer-Doppelfame.
- 825. Sinapis arvensis L., Aderfenf.
- 826. Erucastrum Pollichii Sch. et Spenn., Bollichs hundsraufe.
- 827. Reseda luteola L., Farber-Wau.

# Tafel 55.

Früchte von den auf Tafel 53 und 54 abgebildeten Cruciferen.

## Zafel 56.

- 828. Fumaria officinalis L., gebrauchlich. Erd- oder Elfenrauch.
- 829. Corydalis cava Schwgg. et K., gem. Helmbuich, Hohlmurz.
- 830. Chelidonium majus L., gemeines Sholfraut.
- 831. Papaver somniferum L., Schlaf-Mohn.
- 832. Sanguinaria canadensis L., tanadifces Bluttraut.
- 833. Impatiens noli tangere L., gemeines Springfraut.
- 834. Berberis vulgaris L., gemeiner Sauerborn, Berberige.
- 835. Capparis spinosa L., gem. Rappernftrauch.
- 836. Viola canina L., Sunds-Beilchen.
- 837. Parnassia palustris L., Sumpf-Herzblatt.
- 838. Drosera rotundifolia L., rundblättrig. Sonnentau.
- 839. Dionaea muscipula L., Benus-Fliegen-
- 840. Helianthemum chamaeciatus Mill., Elifabethblumden, gemeines Sonnenröschen.
- 841. Cistus creticus L., liefert das Gummis Labanum.
- 842. Bixa orellana L., echter Orleanbaum, Rutubaum.

# Tafel 57.

- 843. Myosurus minimus L., fleinfter Maufe-
- 844. Ceratocephalus falcatus Pers., Sidel Sorninopiden.
- 845. Ficaria ranunculoides Rth., Feigwurg, Scharbockfraut.
- 846. Ranunculus acer L., fcarfer hahnenfuß. 847. Adonis aestivalis L., Sommer-Teufels-
- auge, Abonisroschen, Braunmagbelein. 848. Thalictrum aquilegifolium L., ateleis
- blättrige Wiesenraute, Krottendill. 849. Hepatica triloda Gill., März- ober
- Leberblumden. 850. Anemone ranunculoides L., gelbe
- Ofterblume, hahnenfußart. Windroschen. 851. Pulsatilla vulgaris Mill., gemeine Ruhscheffe.

- 852. Clematis vitalba L., gemeine Baldrebe. 853. Delphinium consolida L., Feldrittersporn.
- 854. Aconitum napellus L., wahrer Sturmhut, Eisenhut.
- 855. Caltha palustris L., Sumpf-Dotter-
- 856. Trollius europaeus L., europäische Trollblume, Goldinopfcen.
- 857. Eranthis, hiemalis Salisb., sternblutiger Winterling.
- 858. Helleborus foetidus L., stinkende Rieswurg.
- 859. Aquilogia vulgaris L., gemeine Afelei.
- 860. Nigella arvensis L., Feld Schwarzfilmmel.

## Tafel 58.

- 861. Actaea spicata L., dhriges Christophstraut.
- 862. Cimicifuga serpentaria Pursh., Schlangentraut.
- 863. Pasonia officinalis L., gemeine Gicht-, oder Pfingst- oder Pumpelrose.
  864. Dillenia speciosa This., offindischer
- 864. Dillenia speciosa Thdg., offindischer Rosenapselbaum.
- 865. Magnolia grandiflora L., großblütige Magnolie.
- 866. Illicium anisatum L., echter Sternanis.
- 867. Drimys Winteri Forst. (Wintera aromatica Murr.), echter Binters Rinbenbaum.
- 868. Jateorhiza palmata Miers., handblättriger Mondsame.
- 869. Anamirta cocculus Wight et Arn., Rodelstörnerstrauch.
- 870. Cissampelos pareira L., gebräuchliche Griesmurzel.
- 871. Callitriche vernalis Ktz., Frühlings- Wafferstern.
- 872. Euphorbia cyparissias Scop., Cppreffen-Wolfsmild.
  - (a) Mercurialis annua L., einjähriges Bingelfraut.
- 873. b) Mercurialis perennis L., ausdauserndes Bingelfraut, Godesfraut.
  - a) Croton tiglium L., Burgierbaum, liefert Crotonoll.
- 874. b) Croton eluteria Sw., Rastarillen-
- 875. Ricinus communis L., gemeiner Bunberbaum.
- 876. Siphonia elastica L, Rautschutbaum.
- 877. Manihot utilissima Pohl., Manivt- ober Caffaveftrauch.
- 878. Buxus sempervirens L., gemeiner Buchsbaum.

#### Tafel 59.

879. Empetrum nigrum L., schwarze Rauschoder Krähenbeere, Almenrausch.

880. Ruta graveolous L., gemeine Raute, Garten- ober Weinraute.

881. Dictamnus albus L., var. fraxinella, roter Diptam.

882. Barosma crenata Kse., Buccoftrauch, liefert bie breiten Buccoblatter.

883. Picraona excelsa Lindl., Bitterefche.

884. Quassia amara L., echter Quaffiens baum, Bitterholz, Fliegenholz.

885. Tribulus terrestris L., Burgelborn.

Guajacum officinale L., Pochols.
 Aesculus hippocastanum L., Rofofaftanie.

888. Staphylea pinnata L., gefieberte Bimpernuß.

889. Acer campestre L., Feldahorn, Maß-

890. Malva silvestris L., wilbe Malve.

891. Althaea officinalis L., gebrauchlicher Eibijch, Geilmurg.

892. Lavatera trimestris L., Garten-Lavatere, G.- Strauchpappel.

893. Gossypium herbaceum L., frautige Baumwolle.

894. Hibiscus syriacus L., fprifcher 3bifc.

## Tafel 60.

895. Tropaeolum majus L, Große Rapu-

896. Erodium eicutarium l'Herit., ichierlingsblättriger Reiherschnabel.

897. Geranium Robertianum L., flintender Storchichnabel, Ruprechtstraut.

898. Geranium pusillum L., niedriger Storchichnabel.

899. Theobroma cacao L., echter Cacaobaum. 900. Oxalis acetosella L., gemeiner Saueroder Buchtlee, hafentohl.

901. Moehringia muscosa L., moosartige Rabelmiere.

902. Holosteum umbellatum L., bolbenblütige Spurre.

903. Stellaria holostea L., großblumige Sternmiere.

904. Stellaria media Cyrillo, Bogelmeier, Maufebarm.

905. Alsine tenuifolia Whindg., schmalbi. Alsine.

906. Moehringia trinervia Claire, breisnervige Rabelmiere.

907. Moenchia erecta Fl. Wett., viergahlige Weißmiere, aufrechte Monchie. 908. Sagina procumbons L, liegendes Masteraut.

909. Sagina nodosa Fensl., Inotig. Mast-

910. Malachium aquaticum Fr., Baffer-Beichling.

911. Cerastium arvense L., Ader-Hornfraut.

912. Cerastium semidecandrum L., fünfmanniges Horntraut.

### Zafel 61.

913. Saponaria officinalis L., gebrauchlich. Seifentraut.

914. Gypsophila muralis L., Mauer-Gips-Kraut.

915. Tunica (Dianthus) prolifera Scop., iproffende Felsnelfe.

916. Silene nutans L., nidender Taubenfropf, Frauenröfel.

917. Silene inflata Sm., aufgeblasener Taubenkropf, Schachttohl.

918. Coronaria flos euculi A. Br., Rududsblume.

919. Melandrium rubrum Grcke., Tag-Lichtnelke.

920. Agrostemma githago L., Rorn-Rade.

921. Evonymus europaes L., gemeines Pfaffenhütlein, Pfaffentösel, Rotlehlchenbrot, Spindelbaum.

922. Thea bohea L., Barietäten v. Theeftrauch

923. Thea viridis L., (Thea chinensis Sms.) 924. Camellia japonica L., Ramellie.

# Tafel 62.

925. Tilia ulmifolia Scop., fleinblättrige Linbe.

926. Radiola linoides Gm., tausendkörniger Zwerglein.

927. Linum usitatissimum L., Flacs.

928. Hypericum montanum L., Berg-Joharmistraut.

929. Garcinia morella Desr., gelbfaftige Garcinie.

930. Calophyllum inophyllum L., wohlriechenbes Schönblatt.

931. Calophyllum tacamahaea W., Tatamahat-Shönblatt.

932. Citrus medica Risso., echter Zitronens

933. Citrus aurantium Risso., Apfelfinen-

# Register.

Marongewächse 278. Aaronsstab 279. Naspflanze 542. Abelmofdus, Abelmofdustorner f. Bifamtorner. Abies 258. Abietineae 256, 257. Abrus 489. Abfinthin 567. Acacia 492. Acaciengummi 492. Acajougummi 413. Acanthaceae 536. Acanthus 536. Accipitrina 593. Acer 414. Aceraceae 321. 414. Aceras 310. 314. Acetabularia 23. Achillea 559, 568. Udillein 569. Achimenes 532. Achlya 51. Achnantheae 19. Achorion Schönleinii 98. Achras 501. Achyrophorus 556. 583. Acidum Citricum 411. Aderflee 481. Aderröte 549. Aderfenf 393. Adertrespe 299. Aconin 370. Aconitin 370. Aconitfaure 370. 569. Aconitum 363. (613). 370. Acorus 278. 279. Acotyledones 9. Acramphibrya 10. Acrobrya 10.

Acrostichum 213, 226.

Actaea 363. (613). 370. Actinisceae 19. Adansonia 404. Adenophora 543. 544. Adenostyles 558. 561. Adiantum 213. 221. 222. Adlerfarn 221. Adonis 364. (613.) 366. Adoxa 551. 552. Aecidiaceae 71. Aecidien 72. Aegopodium 424. 428. Aehrenlilie 273. Aepfelfäure 453. Aepfel, otaheitische 413. Aeschinanthus 532. Aesculinae 413. Aesculus 413. Aethalium 45. Aethusa 425. 430. Affenbrotbaum 404. Agaricini 81. 88. Agaricus 89. Agaricus albus 86. 92. Agave 275. Agavefafer 275. Aggregatae 546. Agnus scythicus 226. Agrimonia 470. Agropyrum s. Triticum. Agrostemma 358. 361. Agrostideae 304. Agrostis 295. 304. Ahlbeere 439 Ahlfiriche 478. Ahorn 414. Ailanthus 412. Ajowan 428. Aira 296. 303. Ajuga 512. 520. Ajugoideae 520.

Aizoaceae 362. Atazie 483. Atelei 370. Alant 563. Alantfampfer 564. Alantol 564. Alantfäureanhydrid 564. Alaria 33. Albersia 350. 351. Albrauch 377. Albuces 272. Alcea rosea f. Althaea rosea. Alchemilla 458. 470. Aldrovandia 398. Alectorolophus 521. 530. Aleppotiefer 260. Algae 13. Algen 13. - Formen berfelben 13. — Fortpflanzung bez. Ber= mehrung 13. - Ordnung der Algen 14. Algenpilze f. Phycomycetes. Alhagi 485. Alhageae 485. Alicularia 124. 125. Alisma 316. Alismaceae 267. 316. Alizarin 549. Alfanna 506. Alfannarot 506. Alfannamurzel 506. Alfannin 506. Alkoholgährung 43. Allermannsharnisch 272. 276. Alliaria 379. 390. Allium 270, 272. Allosurus 213. 221. Alnus 328.

Aloë 274.

Moebitter 274. Aloëharz 274. Alopecuroideae 305. Alopecurus 294. 305. Alphalfam 496. Alpenglödlein 500. Alpenhelm 530. Alpenmaglieb 563. Alpenrachen 531. Alpenroje 496. MIpenrofenapfli 82. Alpen-Sodenblume 372. Albenveilchen 500. Alpenweiden 331. 336. Alpinia 308. Alraun 510. Alraunmännchen 510. Alraunwurzel 510. Alrunifen 510. Alsine 353. 354. Alsineae 351. 352. Alsophila 226. Alstonia 542. Alstroemeria 274. Althaea 402. 403. Altheemurzel 408. Alyssineae 381. 387. Alyssum 380. 381. 387. Umandin 472. Amanita 93. 95. Amarant 350. Amarantaceae 320. 350. Amarantus 350. Amaryllidaceae 267. 274. Amaryllis 275. Amblyodon 146. 183. Amblystegium 191. 199. Ambra liquida 440. Ambrosieae 325. 565. Amelanchier 452. 453. Amelforn 298. Amentaceae 327. Ammi 424. 428. Ammineae 427. Ammoniacum 432 afrifanisches 431. Ammophila 294. 305. Amomum 308. Amorpha 482. Ampelidaceae 322. Ampelopsis 416. Ampfer 342. Amphibrya 10. Amphigastria 101. 110. Amphigastrien 101. 110. Amphipleureae 19. Amphiprosa 19. Amphithecium 131. Amphitropis 19. Amphoridium 170. 612.

Amygdaleae 323. 452. 472. Unisöl 428. Umpgdalin 472. Amygdalus 472. Amprin 412. Amyrideae 410. Amyris 410. Anabaena 16. Anacamptis 310. 313. Anacamptodon 188. 194. Anacardium 413. Anacardsäure 413. Anacyclus 559. 570. Anagallis 498. 499. Anamirta 372. Ananasfrucht 277. Unanagerbbeere 467. Unanasfafer 277. Ananassa 277. Anaptychia 69. Anarrhinum 521. 524. Anastatica 387. Anchuseae 506. Anchusa 505. 506. Andira 490. Andorn 519. Andraea 140. Andraeaceae 140. Andröceen diplostemonische **318. 404.** – isostemonische 404. - obdiploftemonifche 405. – polyplostemonische 318. Andromeda 497. Andropogon 294. 307. Andropogoneae 306. Androsace 498. 499. Androfporen 28. Aneimia 227. Anemone (614.) 366. Anemoneae 364. Anemonin 366. Unethol 428. 430. Anethum 426, 432, Aneura 112. Aneureae 111. 112. Angelica 425. 431. Angeliceae 431. Ungelicabitter 431. Angelicafaure 441. Ungelicin 481. Angiotarpe Flechten 63. Angiopteris 234. Angiospermae 11. 264. Angiofpermen 251. 264. Ungosturarinde 410. Unhange (ber Blattnerven) 215. · Anis 428. Anistampfer 428. 430. Anisodon 188. 194.

Anispilz 85. Unissamen 428. Anisichwamm 94. Anisum stellatum f. Sternanis. Annularia 93. Annularien 239. Annulus der Farne 217. — der Hutpilze 79. - der Moofe 132. Anodus s. Seligeria Doniana. Anoectangium 150. 152. Anomodon 189. 192. Anona 371. Anonaceae 371. Unftedungsftoffe 39. Antennaria 567. Anthemideae 567. Anthemis 559. 569. Anthericum 270. 273. Antheridien 99. — der Farne 209. Antheridium 99. Antheridiummutterzelle 248. Anthoceros 110. Anthocerotaceae 107. 109. Anthoceroteae 109. Anthodia Cinae 568. Anthofirrin 524. Anthophylli 449. Anthoganthin 524. Anthoxanthum 294. 307. Anthrax f. Milzbrand. Anthriscus 426. 434. Anthyllideae 478. Anthyllis 475. 478. Antiaria 340. Antirrhineae 524. Antirrhinum 521. 525. Antitrichia 188. 195. Apetalae 9. 10. 318. Apfelbaum 453. Apfelroje 456. Apfelfaure 466. Apfelquitte 453. Apfelfine 411. Aphelandra 536. Aphanocapsa 16. Aphanocyclicae 363. Aphyllae 10. Apiin 427. Upiol 427. Apios 489. Apiosporium 54. Apium 424. 427. Apocynaceae 325. 541. Apocynum 542. Apogamie 211. 420. Apophyse 132.

Apophysis 132. Aporetin 345. Aporoxylon 256. Aposeria 557. Apothecien 63. Apothecium 60. Appendiculae 133. Aprifoje 473. Aquifoliaceae 416. Aquilegia 363. (613.) 370. Arabideae 381. 383. Arabinfaure Salze 492. Arabis 379. 381. 385. (390). Araceae 278. Arachis 484. Araf 307. Aralia 435. Araliaceae 323. 435. Araucaria 256. Araucariaceae 256. Aranearieae 256. Araucaroxylon 256. Arbufe 546. Arbutin 497. Arbutus 497. Archangelica 425. 431. Archegonien 99. ber Gefäßfruptogamen 207. Archesporium, Archespor 132. 218. 232. 236. Archhieracia 589. Archidiaceae 141. Archidium 141. Arctostaphylos 497. Arcyria 45. Ardisia 500. Areca 281. Arenaria 353. 355. Aristolochia 493. Aristolochiaceae 319. 493. Aristolocin 493. Armeniaca 472, 473. Armeria 500. Armillaria 93. 95. Armleuchtergemachfe 29. Armoracia rusticana f. Cochlearia armoracia. Arnica 561. 571. Arnicin 571. Arnoseris 557. Aroideae 267. 279. Arrhenathecum 303. Arrow=root 309. - von Queensland 309. - westindisches 309. Artemisia 557. 567. Arthonia 67. Arthrosiphon 17.

Artischode 578.

Artocarpeae 339. Artocarpus 339. Arum 278, 279. Aruncus 471, 472. Arundineae 302. Arundo 302. Mrve 260. Asa foetida 431. Marin 493. Asarum 493. Afchenlattich 571. Afchigen 453. Asci 53. Asclepiadaceae 325, 542. Asclepias 542. Ascobolus 60. 61. Ascoeoceus 40. Ascogon 60. 63. Ascomyces 54. Ascomycetes 58. Ascus, Asci 37. Astosporen 53. Asparagin 271. 403. 483. Asparagus 269. 271. Møpe 836. Aspergillus 54. Asperifoliaceae 326. 504. Asperugo 505. Asperula 549. Aspidistra 271. Aspidium 221. 223. Aspidosperma 541. Aspidospermin 541. Asplenium 221. 225. Aftbildung, falfche 42. Mfter 561. 562. Asterinae 562. Asteroideae 562. Afterophylliten 240. Astragaleae 483. Astragalus 475. 483. Astrantia 424. 427. Athamanta 425. 430. Atrichum 147. 184. Atriplex 348. Atropa 509. 510. Atropeae 510. Atropin 510. Attalea 281. Augenblume 366. Augentroft 529. Augenwurz 481. Aulacomnieae 183. Aulacomnium 149. 183. Aurantieae 410. Aurella 589. Auricularia 78. Muritel 500. Außenkelch 555. Aufternpilz 94.

Autöcische Uredineen 72. Augosporen 19. Avena 296. 302. Avenaceae 302. Averhoa 408. Avignonförner s. französische Eelbeeren. Avornin 417. Age der Torsmoose 135. Azalea 496. Azolla 229.

**B**ablah 492. Baccae Cubebae f. Cubeben. Juniperi f. Wachholder= beeren. - Lauri 373. - Phytolaccae f. Rermes= beeren. Sambuci 552. Bachbunge 527. Bachburgel 449. Bacidia 67. Bacillus 40. 41. Badenflee 482. Bacteriaceae 38. Bacterium 40. 41. Balae 292. Bacomyceae 67. Baeomyces 67. Batterien 38. Balanophora 494. Balanophoreae 494. Baldgreis 512. Baldingera f. Phalaris arundinacea. Baldrian 553. Baldrianöl 554. Baldrianfaure 481. 552. Baldrianwurzel 554. Ballote 513. 519. Balm f. Citronenmeliffe. Balfam, weißer 490. - schwarzer 490. von Gilead f. Mettabalfam. Balsamea 412. Balfamgemächse 409. Balsamia 56. Balsamina 409. Balsaminaceae 321. 409. Balfamine 409. Balsamodendron 412. Balfampappel 837. Balfamtanne 258. Balsamum canadense i. Ranadabaljam.

Balsamum carpathicum f. farpathischer Terpentin. - Copaivae 492. Dipterocarpi f. folg.
Gurjunae f. Gurjun. balfam. - indicum nigrum f. Peru= balfam. — nucistae f. Nustatbalfam. – peruvianum 490. Styrax 440. - Terebinthinae communis f. Terpentin. - Tolutanum 490. Bambusa 299. Bambuseae 299. Bambusrohr 299. Banane 308. Bandgras 307. Banksia 451. Baphia 490. Barbarea 379. 381. 384. Barbula 150. 163. Barentlaue 432. 536. Barenlauch 272. Barenicote 483. Barentage 83. Barentraube 497. Barlapp 241. 242. Barlappgemächfe 208. Barlapppulver 242. Barostampfer 401. Barosma 410. Bartdingel 314. Bartflechte f. Usnea barbata. Bartgerfte 297. Bartgras 307. Barinelte 359. Bartramia 149. 183. Bartramieae 183. Bartschia 521. 530. Bartweizen f. Glasmeizen. Barwurz 430. Bafidien 58. 71. 80. Bafidienpilze 70. Basidiomycetes 53. 70. Bafibiofporen 71. Bafilarmand 127. Bafilitum 578. Bassia 501. Bassorin 403, 412, 484. Baftard-Indigo 482. Baftardilee 481. Batarreï 97. Batatas 503. Bataten 508. Batatenwinde 503. Bathengel 520. Batrachium 364. (614). 367. Befenfiefer 260.

Bauchkanalzelle 105. Bauchpilze 95. Bauernichminte 508. Bauernfenf 389. Bauerntabat 510. Baume de Copahu J. Copaivabalfam. Baumhaar f. Robbaar, vege= tabilifches. Baumol, weißes 538. gemeines 538. Baumitachelbeere 408. Baumwolle 404. Baumwürger 416. Becherblume 471. Becherflechte 70. Bederpilg 98. Bebedifrüchtige Flechten 68. Befruchtungelugel 26. Befruchtungsichlauch 51. Beggiatoa 40. 42. Begonia 444. Begoniaceae 444. Beifuß 567. Beinheil 273. Beinbeere 510. Belladonna 510. Bellidiastrum 560, 563, Bellis 560. 563. Beneditte 580. Benedittentraut f. Herba Cardui benedicti. Bengoe 502. Bengoe-Storagbaum 502. Bengoefaure 428. 440. 502. Bengoin 502. Benzoinum f. Bengoe. Berberidaceae 321. 372. Berberin 372. Berberis 372. Berberige f. Sauerdorn. Bergahorn 414. Bergamotte 411. Bergamottenöl 411. Bergfenchel 480. Berghähnlein 366. Bergfiefer 260. Bergtice 480. Bergreis 307. Bergthymian 515. Berle 429. Bernftein 256. Bernfteinfaure 256. Berteroa 380. 381. 387. Bertholletia 450. Bertrammurgel 570. deutsche 570. Berula 424, 429. Befenheibe 497.

Befenftraud. Befingen 497. Beta 346, 348. Betelnuffe 281. Betelpalme 281. Betelpfeffer 337. Betonica 512. 519. Bettlerläufe 565. Betula 328. Betulaceae 318, 328. Beulenfraut 76. Beutelchen 809. Bezoarwurzel 339. Biatora 67. Bibertlee 541. Bibernelle 428. Bibog 567. Bidbeere 497. Bicornes 495. Biddulphieae 19. Bidens 558. 559. 565. Biene 314. Bienenfaug 519. Bifora 426. Bignonia 535. Bignoniaceae 535. Bilateraler Begetations. förper 101. Bilje, schwarze 510. Bilfentraut 510. Bingelfraut 421. Binfe 268. Biota 261, 262, Birte 328 Birfenol 329. Birkenvilz 86. Birtentheer 329. Birnbaum 453. Birnfraut 495. Birnen-Dildling 91. Birnenquitte 458. Bisamtörner 404. Bisamtraut 552. Biscutella 380. 382. Bitterblatt 540. Bitterbiftel f. Benebitte. Bitterich 582. Bitterholz 411. Bitterflee 541. Bitterling 540. Bittermanbelol 472. 474. Bitterichwamm 93. Bitterfüß 509. Bixa 399. Bixaceae 399. Blasenbinse 816. Blafenfarn 223. Blafenroft 52. Blafenicotten 387. Blajenitrauch 483.

Blasia 112. Blastomycetes 88, 42. Blätterschwamm 88. freibiger 93. Blatttohl 392. Blaubeere 497. Blauholz 491. Blaufaure 472. 474. Blaufchwaden 302. Blechnum 221. 226. Bleimurg 500. Bliden 298. Blindia 148. 159. Blindieae 158. Blitum 346. 348. Blippulver f. Semen Lycopodii. Bluten, achtlifche 318. — cyflifche 318. - hemicyflische 318. – pentacyflysche 267. Blütenpflangen 249. Blütenfpelzen 292. 293. Blumentohl 392. Blumenrohr 309. Blutauge, Sumpf- 467. Bluthirfe 306. Blutholy 491. Blutfraut 449. fanadisches 614. Blutichnee 22. Blutichuppe 498. Blutschwamm 86. Blutströpfchen 359. Blutstropfen 366. Blutwurz f. Radix Tormentillae. Blyttia 112. Boabab 404. Bodbeere 465. Bodsbart 582. Bodshorn 479. Boehmeria 338. Boheafäure 401. Bohnen, ägyptische 374. Bohnenbaum 477. Bohnenfraut 515. Bolbitius 88. 92. Boletus 85. 86. laricis 86. Bombaceae 402. Borago f. Borrago. Borassineae 281. Borassus 281. Borneotampfer 401. Boronieae 410. Borrago (614.) 506. Borretich 506. Borftengras 305. 306. Boswellia 412.

Botrychium 283. Botrydium 23. Botrytis Bassiana 60. cinerea 60. Bourbon-Tacamahaca 401. Bovist 98. Bovista 96. 98. Bowenia 254. Brachtlee 481. Brachpilz 93. Brachydonteae 159. Brachyodus 148. 159. Brachypodium 298. Brachythecium 191. 200. Brätling 91 Braunheil 519. Brandlattich, Gebirgs. 561. Brandpilze 74. Brafilienholz f. Rotholz. gelbes 339. Brafilin 491. Brassica 378. 382. 392. Brassiceae 382. 392. Brauntohl 392. Braunmagdelein 367. Braunwurz 525. Braut in Haaren 369. Braya 379. 390. Bravera 471. Brechnukbaum 541. Brechnuffe 541. Brechwurzel 548. Breitfame 438. Breitfrucht, ährige 878. Breitschötchen 390. Brennende Liebe 361. Brennneffel 838. Brennwinden 444. Brennreigfer 91. Brennfaat 430. Briza 297, 302, Brombeere 458. Bromelia 277. Bromeliaceae 276. Bromeliengemachie 276. Bromus 297. 299. Broncepilz 87. Brotbaumgewächse 339. Brot, blutenbes 40. Brotfruchtbaum 839. Broussonetia 339. Bruchia 141. 143. Bruchtraut 352. Bruchweiben 331. 332. Brucin 541. Brunella 513. 519. Brunelle 519. Brunnenfreffe 383. Bruftbeeren 417. Bruftwurz 431.

Brutbecher 103. 106. Brutknospen der Lebermoofe - der Moofe 129. – der Farne 212. Brutgellen, endogene 38. Bryaceae 143. 145. 177. Bryeae 177. Bryoidin 412. Bryonia 546. Bryophyta 10. 98. Bryopogon 70. Bryopsis 23. Bryum 148, 178. Buccoblatter 410. Buche s. Rotbuche. Buchenpilz 94. Buchsbaumholz 422. Buchweizen 345. Buëllia 67. Bulbi Colchici 271. Bulbillen f. Bruttnofpen. Bulbochaete 28. Bulbus Scillae | f. Deer-- Squillae ( zwiebel. Bulgaria 61. Bulgariaceae 61. Bulliarda 440. Buniadeae 382. 394. Bunias 379. 382. 394. Buphthalmeae 563. Buphthalmum 560. 563. Bupleurum 424. 429. Bursera 412. Burseraceae 412. Bursicula 309. Burgelborn 409. Butea 489. Butea-Kine 489. Butomus 316. Butterpilg 87. Büttneriaceae 402. Büttneriese 402. Buxaceae 422. Buxbaumia 146. 186. Buxbaumiaceae 145. 146. Burin 372. Buxus 422. Byssaceae 65.

Cabanholz 490.
Cacao 402.
Cacaobaum 402.
Cacaobutter 402.
Cacaorot 402.
Cachon 492.
Cactaceae 442.
Cacteen j. Kaftusgewächse.
Caelebogyne 420.

020		
Caeoma 74.	Capparideae 394.	Carex Michelii 289.
Caesalpinia 491.	Capparis 394.	— microstachya 287.
Caesalpiniaceae 491.	Caprifoliaceae 325. 551.	— montana 288.
Cajeputöl 450.	Capsella 380. 382. 391.	— muricata 286.
Cajuputol 450.	Capsicum 510.	— nutans 289.
Cakile 379. 382. 389.	Capsula 100.	- obtusata 285
Cakilineae 382. 389.	Capsulae Papaveris 376.	— Oederi 289.
Calabarbohne 489.	Caragaheen 35.	— ornithopoda 288.
Calabarin 489.	Caragheen 35.	— pallescens 288.
Caladium 279.	Cardamine 378. 381. 385.	— paludosa 289.
Calamagrostis 304.	Carbamomen, fleine 308.	— panicea 288.
Calamintha 513. 515.	— lange 808.	— paniculata 286.
Calamiten 240.	- runde 308.	— paradoxa 286.
Calamus 280, 612.	Carbamomenol 308.	— pauciflora 285.
Calceolarieae 523.	Carbamompflanze, echte 308.	pendula 288.
Calendula 560. 573.	Carbol 413.	— pilosa 288.
Calenduleae 573.	Cardueae 574.	— pilulifera 288.
Calenduloideae 573.	Carduus 559. 578.	- polyrrhiza 288.
Calepina 379. 382. 393.	Carex 284.	— praecox 288.
Caliaturholz 490.	- acuta 287. 289.	Pseudo-Cyperus 289.
Calla 278. 279.	— alba 288.	— pulicaris 285.
Callitrichaceae 319. 422.	— ampullacea 289.	— remota 287.
Callitriche 422.	— arenaria 286.	— rigida 287.
Callistephus 563.	— atrata 287.	riparia 289.
Calloria 61.	- axillaris 287.	— rupestris 285.
Calluna 496. 497.	— binervis 289.	- Schreberi 286.
Calocladia 54.	— Boenninghausiana 287.	— silvatica 289.
Calophyllum 401.	— brizoides 286.	- stricta 287.
Calotropis 542.	— Buekii 287.	— strigosa 288.
Caltha 864. (613.) 869.	— Buxbaumii 287.	— supina 287.
Calycanthaceae 372.	— caespitosa 287.	— teretiuscula 286.
Calvaina 67	— canescens 286.	— tomentosa 288. — vesicaria 289.
Calycidae 67.	— capillaris 288. — chordorrhiza 286.	— vesicaria 205. — virens 286.
Calyciflora 422. Calycium 67.	— cyperoides 285.	— vulgaris 287.
Calypogeia 115.	— Davalliana 285.	vulpina 286.
Calyptospora 73. 74.	— digitata 288.	Carica Papaya 444.
Calyptra 100. 110. 131.	— dioeca 285.	Cariceae 285.
Cambalholz 490.	— distans 289.	Carinalhöhle 285.
Camelina 381. 382. 391.	— disticha 286.	Carinalrippen 423.
Camelineae 386. 391.	— echinata 286.	Carlina 558. 579.
Camellia 401.	elongata 286.	Carlineae 579.
Campanula 543.	— ericetorum 288.	Carludovica 280.
Campanulaceae 324. 543.	— extensa 289.	Carnaubawachs 282.
Campanulinae 542.	— filiformis 289.	Carpinus 329.
Campecheholz 491.	— flacca 288.	Carpoboli 97. 98.
Campher f. Rampfer.	— flava 289.	Carpogon f. Karpogon.
Camptothecium 191. 200.	— frigida 289.	Carpogonium f. Rarpogo-
Campylopus 157.	— fulva 289.	nium.
Campylospermae 434.	— glauca 288.	Carragen und Carraghen !.
Campylostelium 148. 159.	<ul><li>hirta 289.</li><li>hordeistichos 289.</li></ul>	Cartagahen. Carthamus 557. 580.
Canadabalsam s. Kanada=	— Hornschuchiana 289.	
baljam. Canarium 412.	— Hornschuch-flava 289.	Carum 424. 428. Carven 428.
Canna 309.	— humilis 288.	Carvol 428.
Cannabin 340.	— hyperborea 287.	Carya 330.
Cannabineae 319. 340.	- irrigua 288.	Caryophyllaceae 322. 351.
Cannabis 340.	— leporina 286.	Caryophylli aromatici 449.
Cantharellus 88. 89.	— limosa 287.	Carpophyllin 449.
Capillitium 56. 96.	— maxima 288.	Caryophyllinae 341
•		

Caryophyllus aromaticus 449 Carnopfe 284. Caryopsis 284. 293. Caryota 281. Cascarilla 548. Cascarillarinde f. Chinarinde. Cascarilleros 548. Caffavemehl 420. Cassia 491. Cassytha 373. Castanea 329. Castoröl 421. Casuarina 331. Casuarinaceae 331. Catabrosa 296, 301, Catechu 492. Catechu pallidum 547. Catechugerbfaure 547. Catechufaure 547. Cathartinfäure 417. 491. Cathartomannit 491. Catopyrenium 66. Caucalideae 433. Caucalis 426. 433. Caulerpa 23. Ceder 259. rote 262. Cedernholz, faliches f. Cigarrentiftenholz. weißes 262. Cedern=Bachholder 262. Cebrate 411. Cedrela 411. Cedrelaceae 411. Cedroxylon 256. Cedrus 258. 259. Celastraceae 322. 415. Celastrus 416. Celosia 350. Celtis 341. Cenangium 61. Cenolophium 425. 430. Centaurea 557. 559. 580. Centaureae 580. Centifolie 457. Centralzelle 105. Centranthus 553. 554. Centrolepidaceae 277. Centrospermae 341. Centunculus 498. 499. Cephaëlis 548. Cephalanthera 311. 314. Cerastium 353. 356. Cerasus 473. Ceratocephalus 364. (614.) 367.Ceratodon 150. 162. Chinidin 548.

Ceratodonteae 162.

Ceratonia 491. Ceratophyllaceae 320. 341. Ceratophyllum 341. Ceratozamia 253. 254. Cerbera 542. Cercis 492. unechte Cereawachs ſ. Carnaubamachs. Cereus 443. Cerinthe 505. 507. Ceroxylinae 281. Ceroxylon 281. Cetrineae 510. Ceterach 220. 224. Cetraria 69. Cetrarin 69. Cetrarjaure 69. Cenlongimmt f. Cortex Cinnamomi zeylanici. Chaerophyllum 426. 435. Chaetocladiaceae 46. 48. Chaetocladium 48. Chaetophora 24. Chaiturus 512. 518. Chamaecyparis 262. Chamaeorchis 310. 314. Chamaerops 282. Chamagrostis 293. 305. Champignon 93. Champignonbrut 93. Chantransia 34. Chara 32. Characeae 29. Charinae 14. 29. Cheiranthus 378. 381. 383. Chelernthrin 376. 614. Chelidonium 376. Chelonese 525. Chenopodiaceae 320. 346. Chenopodina 346. 350. Chenopodium 346. Chiboubaum 412. Chilierdbeere 467. Chilitanne 256. Chiloscyphus 116. Chimophila 495. 496. China-Calysaya 547. - de Huanaco 547. - Lima 547. – Loxa 547. — regia 547. — rubra suberosa 547. Chinagras 338. Chinarinde 547. - falsche (unechte) 548. Surrogat dafür 66. Chinarindenbaum 547. Chinamurzel 270.

Chinin 548.

Chininum f. Chinin. Chinovafaure 468. Chlamydococcus 22. Chlamydomonas 22. Chlampdofporen 47. Chlathrocystis 40. Chlora (614.) 540. Chloranthaceae 337. Chloranthus 337. Chlorideae 306. Chlorocrepis 595. Chlorophyllophyceae 14. 21. Choiromyces 57. 98. Chotolade 402. Cholesterin 538. Chondodendron 372. Chondrilla 557. 584. Chondrilleae 583. Chondras 35. Chorda 33. Chordarieae 32. Choripetalae 318. 327. Chriftbeere 439. Christindenfraut 564. Chriftophstraut 370. Chriftusborn 491. Christushand 313. Chroccoccaceae 15. Chroceoccus 16. Chroolepus 24. Chrysanthemum 560. 570. Chrysobalaneae 474. Chrysobalanus 474. Chrysocoma 562. Chrysodium 226. Chrysomyxa 73. 74. Chryfophanfaure 345. 491. Chrysosplenium 437. 438. Chytridiaceae 46. 49. Chytridium 50. Cibotium 226. Cicendia 539. 540. Cicer 485. Cichorie 581. Cichorieae 581. Cichorioideae 581. Cichorium 556. 581. Cicinnobolus 54. Cicuta 424. 427. Cigarrentistenholz 262. 411. Cilia 133. Cimicifuga 363. (613.) 371. Cinaben 568. Cinchona 547. Cinchoneae 547. Cinchonen 547. Cinchonidin 548. Cinchonin 548. Cinclidium 147. Cinclidoteae 166.

Coeloglossum 313.

Coelospermae 435.

Coelosphaerium 16.

Conobien 13. 22.

Coenosoreae 221.

630	Register.
Cinclidotus 151. 166.	Cirsium tataricum 576.
Cinen 568.	— Zizianum 577.
Cineraria 560. 571.	Cissampelos 372.
Cinnamein 490.	Cissus 416.
Cinnamomum 373.	Cistaceae 322, 398.
	Ciftblütler 394.
Circaea 445. 447. Cirsium 559. 574.	Cistiflorae 394.
— acaule 575.	Cistus 399.
— acaule $\times$ oleraceum 577.	Citronat 411.
— anglicum 575.	Citrone 411.
— arvense 575.	- echte 411.
— arvense × palustre 577.	Citronellen 515.
— bulbosum 575.	Citronenmeliffe 515. (536.)
— bulbosum $\times$ acaule 577.	Citronenol 411.
— bulbosum × oleraceum	Citronenfaure 411. 466.
577.	Citrullus 546.
canum 574.	Citrus 410.
— canum $\times$ acaule 578.	Cladium 285. 290.
— canum $\times$ oleraceum 576.	Cladodium 179.
— canum $\times$ rivulare 578.	Cladonia 70.
Celakowskianum 577.	Cladoniaceae 70.
— decoloratum 577.	Cladophora 24.
— eriophorum 574.	Cladothrix 40. 42.
<ul> <li>heterophyllum 575.</li> <li>Kocheanum 576.</li> <li>Lachenalii 577.</li> </ul>	Clarkia 447.
- Kocheanum 576.	Clathrei 97. 98.
— Lachenalii 577.	Clathrus 98.
- lanceolatum 574.	Clandopus 92.
$-$ lanceolatum $\times$ acaule	Clavaria 82.
576.	Clavarieï 80. 81. 82.
— lanceolatum × eriopho-	Claviceps 59.
rum 575.	Claytonia 362.
— lanceolatum × palustre	Cleistocarpae 135. 141.
<b>575</b> .	Clematideae 364.
— oleraceum 575.	Clematis 364.
— oleraceum $\times$ acaule 577.	Climacium 190. 196.
— oleraceum $\times$ arvense 577.	Clinopodium 513. 515.
$-$ oleraceum $\times$ bulbosum	Clitocybe 98. 94.
577.	Clitopilus 93. 94.
— oleraceum × hetero-	Closterium 21.
phyllum 577.	Clusiaceae 401.
— oleraceum × lanceola-	Unicin 580.
tum 577.	Cnieus 559. 580.
— oleraceum zivulare 577.	Cnidium 425. 480.
— palustre 577.	Cobaca 504.
— palustre × acaule 576.	Coca 414.
— palustre × bulbosum 576.	Coccoloba 845.
— palustre × hetero-	Coeculi indici 372.
phyllum 576.	— levantici 872.
— palustre × oleraceum 576.	— piscatorii 372.
— palustre × rivulare 576.	Cochlearia 381. 382. 388.
— pannonicum 574.	Cocos 281.
<ul> <li>pauciflorum 577.</li> <li>praemorsum 577.</li> <li>Reichenbachianum 577.</li> </ul>	Cocosol 281.
Poishanhashianum 577	Cocospalme 281.
- Reichendachianum 577.	Cocospflaume 474.
— rivulare 575.	Codoniese 111. 113.

rivulare×heterophyllum

— rivulare  $\times$  palustre 576.

- Siegertii 578.

- subalpinum 576.

Coffea 548. Coffein 416. 548. Coffeinum f. Coffein. Cohnia 40. Colchicaceae 271. Coldicin 271. Colchicum 270. 271. Coleochaetaceae 21. 28. Coleochaete 28. Coleosporium 73. 74. Collema 66. Collemaceae 66. Collinsia 525. Collodium 404. Collolechia 66. Collomia 504. Collum 132. Collybia (89.) 93. 94. Colocynthin 546. Colombowurzel 372. Colophonium f. Rolophonium. Coloquinte f. Roloquinte. Columbabitter 372. Columbafäure 372. Columbia-Chinarinde 546. Columbin 372. Columbo 372. Columella 46. 105. 132. Columnea 532. Columniferae 401. Colutea 476. 483. Comarum 458. 467. Combretaceae 448. Combretum 448. Commelina 277. Commelinaceae 277. Commissuralrippen 423. Compafpflanze 476. Compositae 325. 556. Confervaceae 21. 23. Conidien f. Ronidien. Coniferae 254. Coniferenhölzer, fossile 255. Conioselinum 425, 431. Conium 426, 435. Conjugatae 14. 20. Conjugation f. Konjugation Conomitrium 145. 158. Contagium f. Rontagium. Contortae 537. Contrayerba blanca 70. Convallaria 270, 271. Convolvulaceae 326. 502. Convolvuleae 502, 503. Convolvulin 503. Convolvulus 502. 503. Copaïfera 492. Copaivabaljam 492. Copaivaöl 492.

Copal, brafilianischer 491. - afritanischer 491. Copernicia 282. Coprinarii 92. Coprinus 88. 92. Coprolepa 59. Coprophileae 59. Copulation f. Ropulation. Coquillas 281. Coralliorhiza 311. 315. Corchorus 402. Cordyceps 59. Cordvline 271. Coriandreae 435. Coriandrum 426. 435. Corispermum 346. 350. Cormophyta 10. 11. 206. Cornaceae 323. 436. Cornalia'sche Körperchen 41. Cornicularia 70. Cornus 436. Coronaria 361. Coronilla 476. 484. Coronopus 380. 394. Correa 410. Corrigiola 352. Cortex Alstoniae 542. - Angosturae verae 410. - Azadirachta s. C. Azedaraeh. Azedarach 411. - Cascarillae 421. - Chinae f. Fieberrinde. — — Calisayae 547. — — flavus 547. — — fuscus 547. – — griseus 547. - -- pallidus 547. – — rogius f. Königschina. – ruber s. China rubra suberosa 547. - Cinnamomi Cassiae 373. — chinensis 373. – — zeylanici 373. Eluteriae 421. - Frangulae 417. - Fructus Aurantii maturi 411. — — Citri 411. — — Juglandis 330. Geoffreae jamaicensis 490. — Liriodendri 371. — Magnoliae 371. — Mezerei 451. — Myricariae f. Tamaristen=

rinde.

- Quassiae 412.

- Quebracho 541.

Cortex Quercus 330. - Radicis Granati 450. - Simarubae 412. - Tamaricis 400. - Thymiamatis 440. - Winteranus 371. - Zanthoxyli 410. Corticium 82. Cortina 79. Cortinarius 89. 91. Corusconuß f. Elfenbeinnuß. Corydalis 376. Corylaceae 318. 329. Corylus 329. Corymbiferae 561. Corynephorus 296. 304. Corypha 281. Coryphinae 281. Coscinodon 149. 170. Cosmarium 21. Cotoneaster 452. Cotula 557. 568. Coumarin f. Cumarin. Crambe 380. 382. Crassula 440. Crassulaceae 321, 440. Crataegus 452. Craterellus 82. Crenothrix 42. Crepideae 585. Crepidotus 92. Crepis 557. 585. Crocus 275. Cronartium 73. Crotolaria 476. Croton 421. Crotonöl 421. Crotonol 421. Crozophora 421. Crucibulum 96. 98. Cruciferae 321. 378. Cryptogamae 12. vasculares 206. Cubebae 337. Cubeben 337. Cubebenfampfer 337. Cubebenpfeffer 337. Cubebenfäure 337. Cubebin 387. Cucabulus 358. 360. Cucumis 546. Cucurbita 546. 614. Cucurbitaceae 324. 545. Cudbear 68. Cumarin 307. 480. 490. 549. Cumineae 433. Cuminol 433. - Peruvianus f. Chinarinde. Cuminum 433. Cuphea 449.

Cupressineae 256. 260.

Cupressoxylon 256. Cupressus 261. 262. Cupula 60. 327. Cupuliferae s. Fagaceae. Curare 541. Curcuma 308. Cuscuta 502. 503. Cuscutaceae 502. 503. Cusparia 410. Cusparieae 410. Cusso s. Rosso. Cyanophyceae 14. 15. Cyathea 226. Cyatheaceae 219. Cyathus 98. Cycadaceae 252. Cycadeae 253. Cycadineae 254. Cycas 254. Cyclamen 498, 500. Enclamin 500. Cyclanthaceae 280. Chder 453. Cydonia 452. 453. Cylindrothecieae 195. Cylindrothecium 190. 196. Cymbelleae 19. Enmen 515. Cumol 433. Cynanchum s. Vincetoxicum. Cynara 578. Cynareae 573. Cynarocephaleae 574. Cynodon 294. 306. Cynodontium 150. 153. Cynoglossicae 505. Cynoglossum 504. 505. Cynomorium 494. Cynosurus 296. 300. Cypellosoreae 221. Cyperaceae 267. 284. Chpergras 290. Cyperus 285. 290. Cyphelium 67. Cyphella 82. Eppresse f. Cupressus. Cypripedium 310. 315. Cyrtandreae 532. Cuftiden 80. Cyftofarpium 35. Cystopteris 220. 223. Cystopus 51. 52. Cytinus 493. Cytisus 475. 477.

Dacampia 66. Dacampieae 66. Dacrydium 263. Dactylis 296. 301.

Daedalea 85. Daemonorops 281. 612. Dahlia 564. Dalbergieae 490. Dammara 257. Dammarharz 257. Danaea 234. Daphne 450. Daphnin 451. Darlingtonia 398. Datteln 281. Dattelpalme 281. Dattelpflaume 502. Datura 509. 510. Daturin 510. Daucineae 433. Daucus 426. 433. Dauermycelium 57. Davallia 221. Dedel ber Moostapfel 132. Dedelfrüchtler 143. Dediduppen 255. Dedipelze 292. Delphinium 363. (613.) 370. Dens, Dentes 133. Dentaria 378. 381. 386. Depacea 59. Dermini 92. Desmatodon 150, 163, Desmidiaceae 20. Desmidium 21. Desmodium 485. Deutzia 439. Dhurra f. Durrha. Dialosporeae 226. Dialypetalae 10. Dianthus 357. 358. Diatomaceae 14, 18, Diatomeenlager, vorweltliche Diatomin 13. 19. Dicentra 378. Dichelyma 188. Dichodontium 150. 153. Diablatt 440. Diclytra [. Dielytra. Dicotyledones 9.11.265.316. Dicraneae 153. Dicranella 148. 154. Dicranodontium 148. 157. Dieranum 148. 155. Dictamnus 410. Dictyosphaerium 22. Dictyoteae 32. Dictyuchus 50. Didymium 45. Didymodon 151. 161. Dielytra 378. Diervilla 553. Digitaleae 526.

Digitalein 526. Digitalin 526. Digitalinum f. Digitalin. Digitalis 521. 526. Digitalfäure 526. Digitogin 526. Difabrot 413. Dill 432. Dillenia 371. Dilleniaceae 371. Dintel 298. Dinstraut 536. Dionaea 398. Dioon 254. Dioscoraceae 267 276. Dioscorea 276. Diosmeae 410. Diospyrinae 501. Diospyros 501. Diphteriebakterien 41. Diphyscium (612.) 187. Diplecolobeae 381. Diplomitriese 111. 112. Diploftemonifches Androceum Diplotaxis 379. 382. 393. Dipsaceae 325. 555. Dipsacus 555. Diptam 410. Dipterix 490. Dipterocarpaceae 401. Dipterocarpus 401. Discelieae 176. Discelium 176. Discomycetes 53. 60. Discus 60. Distel 578. Distichieae 144. 161. Distichium 145. 161. Ditarinde 542. Dividivi 491. Dolichos 489. Donarbefen 494. Donarfluch 376. Donnerpilg 87. Doompalme 281. Doppelfame 893. Doppelfporn 378. Dorema 432. Doronicum 561. 571. Dorfirentraler Begetations. förber 101. Dorstenia 339. Dorycnium 475. 482. Doften 515. Dotterblume 369. Draba 381. 382. 388. Dracaena 271. Drachenbaum 271. Drachenblut 271. 280.

Drachenblut, ameritanijdes – ostindisches s. Daemono-Drachenblut - Rotang f. Daemonorops. Drachen - Flügelfruchtbaum 490. Drachentopf 517. Drachenichwang 279. Dracocephalum 513, 517. Draparnaldia 24. Drehling 94. 314. Drebahre 314. Drehroft ber Riefer 74. Dreifaltigfeitsblume 498. Dreizad 316. Dreizahn 304. Drefchlein 408. Drimys 371. Drosera 398. Droseraceae 322. 395. Drufenglode 544. Dryadeae 452. 458. Dryas 458. 466. Dryobalanops 401. Dryostachium 226. Dürrwurz 563. Dulcamarin 509. Dumpalme f. Doompalme. Durrha 307. Duvalia 109. Duwod f. Equisetum arvense. Dychelyma 192. Dichelymeae 192.

Ebenaceae 501. Ebenholz 501. — braunes 535. – gelbes 535. — ğrünc**s** 53**5.** Ebereiche 453. Eberraute 568. Eberreis 568. Eberwurz 579. Ebulum 552. Eebalium 546. Ecballium s. Ecbalium. Eccilia 93. Echinocactus 443. Echinops 557. 574. Echinopsideae 574. Echinospermum 505. Echium 505. 507. Eclipteae 564. Ectocarpeae 32. Ectosporen f. Ettosporen. Chelfastanie 329. Edelpilg 87. Edeltanne 258.

Edelweiß 566. Ehrenpreis 527. Gibe f. Taxus. Cibengemächje 263. Eibisch 403. Giche 329. Gichenfarn 224. Eichenrinde 330. Eichhase 86. Gierpflanze 509. Gierpilz 86. Gierichwamm 89. - falscher 89. Gifnofpen 31. Ginbeere 271. Ginforn 298. Eintagelilie 271. Eisenhart 536. Gijenholz 331. 414. 501. Gifenbut 370. Gifenfraut f. Gifenhart. Etelschwamm 93. Ettoiporen 71. Elacagnaceae 319. 451. Elacagnus 451. Elacis 281. Elaphomycei 55. Elaphomyces 55. Glateren 100. ber Schachtelhalmiporen 237. Elaterin 546. Elaterium 546. Elatinaceae 321. 400. Elatine 400. Elemi 412. — brasilianisches 412. – mezikanisches 410. – von Berakruz 410. Glemifaure 412. Clephantenläufe 413. Glephantennuffe 533. Elephantusia j. Phytelephas. Elettaria 308. Elfenbein, vegetabil. 281. Elfenbeinnuß f. Elfenbeinpalme (Same berfelben). Elfenbeinpalme 281. Elfenbeinichwamm 91. Elfengras 302. Elfenhandiduh 370. Eljenrauch 377. Elifabethblümchen 399. Ellagfäure 330. Eller 328. Ellborn 552. Elodea 515. Elfe 328. Elfebeere 454. Elssholzia 511. 513.

Elymus 298. Embrhotrager 251. Emetin 548. Emmer 298. Empetraceae 422. Empetrum 422 Empfängnisfled 105. 210. Empusa 76. Emulfin 472. Enantioblastae 277. Encalypta 149. 174. Encalypteae 174. Encephalartos 254. Enchylium 66. Encyclicae 404. Endivie 581. Endocarpeae 66. Endocarpon 66. Endogenae 9. Endophyllum 73. Endopyrenium 66. Endofperm 252. 264. - der Selaginellaccen 246. Endosporium 100. Endothecium 131. Endymion 270. 272. Engelfüß 224. Engelwurg 431. Entengrun 278. Enteromorpha 24. Entoloma 93. 94. Entomophthora 77. Entomophthoreae 71. 76. Entosthodon 176. Entyloma 75. 76. Enzian 539. Epacridaceae 495. Epacris 495. Ephebe 65. Ephedra 263. 264. Ephemerum 141. 142. Epheu 436. Epheuharz 436. Epichloë 60. Epilobium 445 Epimedium 372. Epipactis 311. 314. Epiphragma 134. Epiphyllum 443. Epipogon 311. 314. Equiseta cryptopora 239. - phaneropora 238. Equisetaceae 234. Equiseteae 238. Equisetinae 208. 234. Equisetum 238. Eragrostis 296. 302. Eranthemum 536. Eranthis 364. (613.) 369. Erbse 487.

Erbjenroft 78. Erdapfel 566. Erdbeerbaum 497. Erbbeere 467. Erdbeerflee 481. Erbbeerspinat 348. Erdbirne 566. Erdbrot 68 Erbeichel 485 Erdfohlrabi 392. Erdfrebs 95. Erdfröuchen 558. Erdmandel 290. Erdnuß 489. Erdorfeille 68. Erdrauch 377. Erdrauchgewächse 376. Erdrübe 392. Erdichieber 91. Erbitern 98. Erdzunge 62. Ergotismus 59. Erica 497. Ericaceae 326. 496. Ericolin 497. Erigeron 561. 563. Eriocaulaceae 277. Eriophorum 285. 292. Erle 328. Erodium 405, 407. Erophila 381. 382. 388. Eruca 393. Erucastrum 379. 382. 393. Erve 486. Ervum 476. 486. Eryngium 423. 427. Erysimum 379. 382. 390. Erysibe s. Erysiphe. Erysiphe 54. Erythraea 539. 540. Erythrina 489. Ernthrocentaurin 541. Erythronium 270. 274. Ernthroretin 345. Erythroxylaceae 414. Erythroxylon 414. Efche 538. Ejelødistel 579. Gjelegurte 546. Gferin 489. Ejparjette 485. Espartofaser 306. Espartogras 306. **Espe** 336. Eschscholtzia 376. Essigbaum 413. Effiggährung 41. Effigmutter 41. Effigrofe 457. Estragon 568.

Eucalyptus 450. Eucladium 151. 161. Eudorina 25. Eugenia 449. Eugenin 449. Eugrimmia 167. Eugymnostomum 151. Eunotieae 19. Eupatoricae 561. Eupatorioideae 561. Eupatorium 558. 561. Euphorbia 418. Euphorbiaceae 319. 418. Euphorbiaftarte 420. Euphorbium 420. Euphorbon 420. Euphrasia 521. 529. Euphrasieae 529. Eurhynchieae 197. Eurhynchium 190. 197. Eurotium 54. Evernia 612. Evonymoideae 416. Evonymus 416. Excipulum proprium 64. thallodes 64. Exidia 77. 78. Excascus 54. Exobasidium 71, 78, 81, Exogenae 9. Exosporium 100. Exostemma 548. Extractum filicis maris 224. elaterii 546.

Faba calabarica 489. - Physostigmatis 489. — de Tonca f. Tonkabohne. Fabae Ignatii 541. Fabroniaceae 187. 194. Fadenpilze 58. Fächergerfte f. Pfauengerfte. Färbereiche 330. Färberficchte f. Ladmus= flechte. Färberginfter 477. Färbertamille 569. Färberröte 549. Färbericharte 580. Färbermaid 392. Farbung ber Bafterien 41. Fäulnisbatterien 41. Fagaceae 318. 329. Fagopyrum 342. 345. Fagus 329. Fahnenhafer f. türkifcher Safer. Jahnwide 483. Falcaria 424. 428. Faltenmorcheln 62.

Kalzblume 563. Farina Lini 408. Farne 207. 208. ect 208. Farnfräuter f. Farne. Farnfporen, bilaterale 218. - tetraëdrijche 219. Farsetia 387 Fafel, ägnptische 489. Faserschirm 427. Faulbaum 416. 478. Kaulfrüchtler 135. 141. kebergras 306. Fecweibel 519. Fegatella 108. 109. Feige (Feigenfrucht) 339. Feigenbaum 339. Feigendistel 448. Feigwurz 369. Zeinstraßl 563. Felber 331. Feldahorn 414. Feldfreffe 394. Reldkummel 515. Feld-Polei 515. Feldschwamm 98. Felfenmispel 458. Relonelle 358. Kemel 340. Kenchel 430. Kenchelholz 373. Kenchelöl 430. Rennich 306. Ferteltraut 583. Kerment-Bakterien 39. Fernambukholz 491. - ostindisches 491. Ferula 431. Ferulasäure 432. Festuca 295. 297. 300. Festucaceae 299. Fetthenne 440. Fettfraut 532. Fettfräuter 440. Feuerbohne f. Schminkbohne, vielblütige. Feuerlilie 274. Feuerpilz 87. Feuerichwamm 85. — unechter 86. Ficaria 364. (613.) 369. Fichte 258. gelbe 260. Fichtenbier f. Tannenbier. Richtennadelather 260. Fichtennadelroft 74. Fichtenspargel 496. Ficus 339. Riebertlee 541.

Fieberrindenbaume 547.

Filicinae 207. 208. Filicinen, cusporangiate 208. - leptosporangiate 208. Filzfraut 503. Fimbriaria 109. Fimmel 340. Kingerbut 526. Fingerfraut 467. Fioringras f. Windhalm, weißlicher. Fisole 489. Fissidens 145. 157. Fissidentaceae 144. 157. Fistulina 85. 86. Flaccidezza 41. Flachs 408. neuseelandischer 271. Flacistroft 74. Flachssalat 362. Flachsseide 503. Flagellenäfte 185. Flammenblume 509. Flammendes Herz 378. Flammula 92. Alaschenfürbis 546. Flattergras 306. Flavedo Aurantiorum f. Pomeranzenschalen. Corticis Citri 411. Flechte, island. 69. Flechten 13. 62. Fledenkrantheiten 59. Flieder, gemeiner 538. Flieder f. Holunder 552. Fliedermus 552. Fliege 318. Fliegenfalle, Benus- 398. Fliegenfänger 542. Fliegenholz 411. Fliegenpilz 95. Fliegenschwamm f. Fliegenpilz. Flodenblume 504. 580. Flohtraut 564. Flohjamen 537. Flores Acaciae germanicae 473. – Alceae 403. – Althaeae 408. — Arnicae 571. — Aurantii 411. Braverae 471. Cassiae 373. - Chamomillae romanae 570. - vulgaris 570. - Chrysanthemi 571.

Filago 558. 566.

eusporangiatae 231.

Filices 208.

Fructus Cubebae 337.

Tilana Cinas reo
Flores Cinae 568.
— Convallariae 271.
— Cusso 471.
— Kosso 471.
- Lavandulae 513.
— Malvae arboreae 403.
- maivae arboreae 405 vulgaris 403 minoris 403 Millefolii 569 Paralyseos 500 pedis Cati 567 Primulae 500 Rhoeados 376 Sambuci 552 Tanaceti 570.
— — minoris 403.
— Millefolii 569.
- Paralyseos 500.
— pedis Cati 567.
- Primulae 500.
- Rhoeados 376
Sambrai 559
Toposti 570
- I anacen 570.
- Tussilaginis 591.
Verbasei 523.
— Violarum 397.
Florideae 33.
Flügelfruchtbaum, Drachen=
490.
Flugbrand 75.
Flughafer 303.
Rluhblume 519.
Fluviales ( Vaiadassas
Fluviales f. Najadaceae.
Föhre 260.
Foeniculum 425. 430.
Folia Althaeae 403.
- Anrantii 411
- Aurantii 411.
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510.
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410.
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Judyandis 330
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Judyandis 330
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Judyandis 330
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Judyandis 330
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Judyandis 330
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Judyandis 330
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Juglandis 330 Lauri 373 Laurocerasi 474 Linguae cervinae 226 Matico s. Herba Maticae Melissae 515 citratae 515.
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Juglandis 330 Lauri 373 Laurocerasi 474 Linguae cervinae 226 Matico s. Herba Maticae Melissae 515 citratae 515.
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Juglandis 330 Lauri 373 Laurocerasi 474 Linguae cervinae 226 Matico s. Herba Maticae Melissae 515 citratae 515 Menthae crispae 614.
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Juglandis 330 Lauri 373 Laurocerasi 474 Linguae cervinae 226 Matico s. Herba Maticae Melissae 515 — citratae 515 Menthae crispae 614 piperitae 514.
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Juglandis 330 Lauri 373 Laurocerasi 474 Linguae cervinae 226 Matico s. Herba Maticae Melissae 515 citratae 515 menthae crispae 614 piperitae 514 viridis 514.
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Juglandis 330 Lauri 373 Laurocerasi 474 Linguae cervinae 226 Matico s. Herba Maticae Melissae 515 citratae 515 menthae crispae 614 piperitae 514 viridis 514.
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoseyami 510 Jaborandi 410 Juglandis 330 Lauri 373 Laurocerasi 474 Linguae cervinae 226 Matico s. Herba Maticae Melissae 515 citratae 515 menthae crispae 614 piperitae 514 viridis 514 Menyanthis 541 Millefolii 569.
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Juglandis 330 Lauri 373 Laurocerasi 474 Linguae cervinae 226 Maticos. Herba Maticae Melissae 515 citratae 515 menthae crispae 614 piperitae 514 viridis 514 Menyanthis 541 Millefolii 569 Nicotianae f. Zabat-
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Juglandis 330 Lauri 373 Laurocerasi 474 Linguae cervinae 226 Matico s. Herba Maticae Melissae 515 Menthae crispae 614 piperitae 514 viridis 514 Menyanthis 541 Millefolii 569 Nicotianae f. Zabaf-blätter.
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Juglandis 330 Lauri 373 Laurocerasi 474 Linguae cervinae 226 Matico s. Herba Maticae Melissae 515 Citratae 515 Menthae crispae 614 piperitae 514 viridis 514 Menyanthis 541 Millefolii 569 Nicotianae f. Zabat-bläter Phyllitidis 226
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Juglandis 330 Lauri 373 Laurocerasi 474 Linguae cervinae 226 Matico s. Herba Maticae Melissae 515 Citratae 515 Menthae crispae 614 piperitae 514 viridis 514 Menyanthis 541 Millefolii 569 Nicotianae f. Zabat-bläter Phyllitidis 226
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Juglandis 330 Lauri 373 Laurocerasi 474 Linguae cervinae 226 Matico s. Herba Maticae Melissae 515 Citratae 515 Menthae crispae 614 piperitae 514 viridis 514 Menyanthis 541 Millefolii 569 Nicotianae f. Zabat-bläter Phyllitidis 226
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Juglandis 330 Lauri 373 Laurocerasi 474 Linguae cervinae 226 Matico s. Herba Maticae Melissae 515 menthae crispae 614 piperitae 514 viridis 514 Menyanthis 541 Millefolii 569 Nicotianae f. Zabafbiätter Phyllitidis 226 Rhois 418 Riosemarini 516.
- Aurantii 411 Belladonnae 510 Buchu 410 Bucco 410 Capilli 223 Digitalis 526 Farfarae 561 Hyoscyami 510 Jaborandi 410 Juglandis 330 Lauri 373 Laurocerasi 474 Linguae cervinae 226 Matico s. Herba Maticae Melissae 515 Menthae crispae 614 piperitae 514 viridis 514 Menyanthis 541 Millefolii 569 Nicotianae f. Zabaf-blätter.

– Salviae 516.

- Sennae 491.

- Scolopendrii 226.

Folia Stramonii 510. - Sumachi f. Schmad. - Theae f. Thea. - Toxicodendri 413. - Trifolii aquatici 541. — — fibrini 541. - Tussilaginis 561. Uvae ursi 497. Foliaceae 10. Foliose Lebermoose 110. Fontinalaceae 187. 191. Fontinaleae 191. Fontinalis 188, 191, Fortfäge 133. Fossombronia 113. Fovea 244. 248. Foveola 248. Fragaria 458. 467. Fragilarieae 19. Frangula 417. Frangulin 417. Frangulinae 415. Franzosenholz 409. Frauenflachs 524. Frauenhaar 222. - rotes 225. Frauenmantel 470. Frauenrösel 360. Frauenschuh 315. Frauenipiegel 545. Frauenthrane 313. Fraxinoideae 538. Fraxinus 538. Frenasthräne 312. Friedlos 498. Friggagras 313. Fritillaria 270. 274. Frondoje Lebermoofe 110. Freidibift 816. Froschbifgewächse 315. Froidfraut 367. Froidilöffet 316. Froichlöffelgewächse 316. Fruchtlager 58. Fruchtichuppen 257. Fruchtträger 428. Fructus Amomi 449. - Anisi stellati 371. – vulgaris 428. Carvi 428. Cassiae 491. - Ceratoniae 491. — Citri 411. — Coceuli 372. – indici 372. — — levantici 372. - pescatorii 372. - Colocynthidis 546. - Coriandri 435.

— Cumini 433. - Eebalii f. Efelsgurte. - Elaterii 546. - Foeniculi 430. - - romani 433. — Juniperi f. Bachholberbeeren. — Lauri 373. - Papaveris f. Mohntapfeln. — Petroselini 427. - Pimentae 449. - Piperis longi f. langer Pfeffer. nigri f. schwarzer Bfeffer. Pruni 473. — Rhamni cathartici ſ. Gelb= beeren. - Ribis rubri 439. - Rubi Idaei f. Simbeeren. - Sambuci 552. - Tamarindi decorticatus - Vanillae 315. · Frullania 113. Frutex tatareus 226. Fucaceae 32. 33. Fuchsia 447. Fucheschwanz 305. - roter 350. Fuchemurgel, weiße 370. Fucus 33. Fugenfeite 423. Fumago 59. Fumaria 376. 377. Fumariaceae 321. 376. Funaria 146. 176. Funariaceae 145. 176. Fungi 35. - imperfecti 57. Fungus Bovista f. Bundfcwamm. igniarius f. unechter Feuerichwamm. igniarius praeparatus f. Feuerschwamm. - Laricis 86. - Salicis 85. — Aurantii immaturi 411. Sambuci s. sambucinus suaveolens 85. Funkia 272. Fuß des Farnembryo 211. Futterhafer 303. Gahrung, alfaholische 43. Banfeblummen 563. Ganfefuß 346.

Banfefüßchen 350.

Ganfetreffe 385. Ganserich 467. Gagea 270. 274. Gagel 331. Galactodendron 340. Galam=Sheabutter 501. Galanga-Burgel, unechte 308. Galanthus 274. 275. Galatella 562. Galbanum 431. Galbanumharz 431. Galbanumöl 431. Galbuli Juniperi f. Wach= holderbeeren. Galega 475. 483. Galegeae 482. Galeobdolon 512. 518. Galeopsis 512. 517. Galera 92. Galgant 308. Galgantöl 308. Galgantwurzel, große 809. - fleine f. Rhizoma Galangae minoris. Galieae 549. Galinsoga 558. 559. 565. Galium 549. 550. Gallae halepenses 330. - turcicae 330. Gallapfel 330. Gallapfeleiche 330. Gallapfeltinctur 330. Gallen f. Gallapfel. dinefifche 413. Gallertflechte 66. Gallertkolonien 39. Gallertpilze 77. Gallus, indischer 492. Gallusgerbfäure 330. Gallusfäure 330. 401. Gamander 520. Gambir 547. Gambir Catechu 547. Gambohanf 404. Gamopetalae 10. 494. — anisocarpae 502. isocarpae 494. Gamosporeae 21. Garcinia 401. Gardenia 545. Gardeniaceae 545. Gartenafter 563. Gartenterbel 434. Gartenfreffe 391. Gaspeldorn 476. Gasterogrimmia 167. Gasteromycetes 71. 95. Gattine f. Bebrine. Gauchheil 499.

Gauflerblume f. Mimulus. Gaultheria 497. Gaura 447. Geaster 96, 98. Geastridëi 97, 98, Gedenkemein 506. Befäßfruptogamen 206. - heterospore 207. homospore oder isospore 207. Gehlchen f. Gierichwamm. Geigenhary f. Rolophonium. Geisbart, Balb- 472. Beisblatt 552. Geisblattgemächje 551. Beistlee 477. Geisraute 483. Gelbäugelein 376. Gelbbeeren 417. frangösische 417. Gelbholz 410. - echtes 339. Gelbling f. Gierschwamm. Belbmannel f. Gierichwamm. Gelbichoten 545. Gelbichwämmchen 89. Gelbwurzel 308. Gelsemium 541. Gemmen 47. Gemienbeibe 496. Gemsenhorn 538. Gemetreffe 391. Gememurg 571. Gemüselauch 273. Genabea 56. Genea 56. Genista 474. 477. Genisteae 476. Gentiana 539. Gentianaceae 326, 539, Gentianbitter 540. Gentianeae 539. Gentiopitrin 540. Genus 1. Geocalyceae 112. 115. Geocalyx 115. Geoffraea 490. Geoffroya f. Geoffraea. Geoglossum 62. Georgiaceae 145. 186. Georgina s. Dahlia. Georgine 564. Geraniaceae 321. 405. Geranium 405. Geraniumol 407. Gerbersumach 413. Gerbiaure 401. Germer 271. Gerfte 297. Gesnera 532.

Gesneraceae 532. Gesnereae 532. Beipinnitfafer 542. Getreideroft 73. Geum 458, 466. Bemitterblume 499. Bewürznägelein 449. Bewürgnelten 449. Bewürzichilfe 307. Bichtbeere 439. Giditmordel 98. Bichtrübe 546. Gierich 428. Giftbaum, javanifcher 340. Giftbeere 510. Giftlattich 584. Giftmorchel f. Gichtmorchel. Giftreigter f. Brennreigter. Giftsumach 413. Giftwurzel 339. Gigartina 35. Gilbweiberich 498. Gingko 263. Gingtonuffe 263. Ginfeng, Ginfengwurzel 436. Ginfter 477. Gipstraut 353. Gitterroft f. Gymnosporangium fuscum. Gitterichwamm 98. Gladiolus 275. 276. Glandulae Lupuli 340. - Rottlerae 421. Glang 307. Glanggras 307. Glastirichen 473. Glastraut 338. Glasichmalz 350. Glasmeigen 298. Glatthafer 303. Glaucium 376. Glaux 498. 500. Gleba 95. Glichoma 512. 517. Gleditschia 491. Gleichenia 226. Gleicheniaceae 219. Gleiße 430. Gleticherweiben 331. 336. Gliedfraut, Berg= 519. Globularia 536. Globulariaceae 536. Glochiben 230. Glodenblume 543. Glodenbeibe 497. Gloeocapsa 16. Gloeocystis 22. Glosothece 16. Gloxinia 532. Glumaceae 284.

Glumae 284. 290. Glyceria 296. 301. Glycine 489. Glycirrhiza 483. Glycirrhigin 483. Gnadentraut 526. Gnaphalieae 566. Gnaphalium 558. 566. Gnetaceae 263. Gnetum 263. 264. Gnomonia 59. Gobcefraut 421. Götterbaum 412. Goldaster 562. Goldbrätling 91. Goldfarn 224. Goldfussia 536. Goldflee 482. Goldfnöpfcen 369. Goldtolben 571. Goldlad 383. Goldneffel 518. Goldregen 477. Goldrute 563. Goldichopf 562. Goldftern 274. Gomphidius 89. 91. Gomphonemeae 19. Gomphrena 351. Gonidien 47. der Flechten 62. Gonimische Schicht 62. Goodyera 311. 314. Gossypium 404. Gottesgerichtsbesen 489. Gotteggnadenfraut f. Gnaden= fraut. Gotteshut 370. Gottheil 519. Gottvergeß 519. Grafer 292. Gramineae 267. 292. Grana Crotonis 421. — moschata 404. - Paradisi 308. — Tiglii 321. Granadilla 444. Granatapfel 450. Granatgerbfäure 450. Granatin 450. Granatwurzelrinde 450. Grandinia 83. Graphideae 67. Graphis 67. Grasnelle 500. Grasöl 307. Grastoft f. Puccinia graminis. Gratiola 521. 526. Gratioleae 526. Gratiolin 526.

Gratiofolin 526. Graue Beiben 331. 334. Graufreffe 387. Grenzzellen 15. Griedifches Seu 479. Griffelpolfter 423. Griffelfäule f. Gynostemium. Grimaldia 109. Grimmia 151. 167. Grimmiaceae 145. 166. Grimmieae 166. Grindfraut 555. Grindwurz 343. Grünkohl 392. Gruinales 405. Grundfeste 585. Grundheil 432. Guajacum 409. Guajatbetaharz 409. Guajakgelb 409. Guajakharz 409. Guajatharzfäure 409. Guajatholz 409. Guajafjäure 409. Guarana 414. Gümbelia 168. Günfel 520. Bürtelfeite ber Diatomaceen 18. Gugemude 93. Gummi 420. 432. 450. — Acaciae 492. – arabicum 492. – Hederae 436. — Senegalense 492. - Tragacantha 484. Gummibaum 339. Gummibaume 450. Gummiguttbaum f. Garcinia morella. Gummigutti 401. - ameritanisches 400. Gummilad 339. 421. Gundelrebe 517. Gundermann 517. Gunnera 448. Gunneraceae 448. Burgemei, Burgemeier f. Gelbwurzel. Gurjunbalsam 401. Gurte 546. Gurkenkraut 506. Guter Seinrich 346. Gutta-Percha 501. Gutti f. Gummigutti. Guttibaume 401. Gymnadenia 310. 313. Gymnoasci 53. Gymnoascus 54. Gymnocladus 491.

Gymnocybe 149. 183. Gymnogramme 220. 224. Gymnotarpe Flechten 68. Hutpilze 79. Gymnomitrieae 112. 124. Gymnomitrium 124. Gymnoscyphus 116. Gymnospermae 10. 11. 251. Onmnofpermen 251. Gymnosporangium 73. Gymnostomum 150. Gynaeceum 266. Gynandrae 309. Gynostemium 309. Gypsophila 358. Gprolithen 32. Gyrophora 68. Gyrus s. Annulus ber Farne.

Saargeflecht 96. Haargras 298. Haartraut 367. Haarstrang 432. Habichtstraut 585. Habichtsschwamm 84. hab mich lieb 500. Habrostictis 61. Sacheltopf 583 dadenichaar 346. Hacquetia 424. 426. Haemanthus 275. Hämatein 491. Hämatorylin 491. Haematoxylon 491. Hängendes Herz 378. Hafer 302. türkischer 303. Saferichlehe 473. haferwurz 582. Haftdolde 434. Sagebutte f. Rofe, Receptatulum berfelben. Hahnenfuß 367 Hahnenfußgewächse 363. Hahnenkamm 350. Hainbuche 329. Sainsimse f. Marbel. Hakea 451. Hatentiefer 260. Halidrys 33. Halimus s. Obione. Hallimasch 95. Haloragidaceae 324. 448. Halstanalzellen 210. Hamamelideae 440. Sanf 340. Sanftraut 340. Sanffrebs 61. Sanföl 340. Hanftod 535.

Helleboreae 369.

Belleborein 369. Sanfel am Weg 345. Herba Melissae turcicae [. Belleborin 369. türfifche Meliffe. Haploplaeneae 111. 112. Helleborus 364. (613.) 369. - Millefolii 569. Haplomitrieae 111. 113. Haplomitrium 113. Belmbuich 376. - Moldavicae f. türkifche Meliffe. Helminthia 556. 582. Saplostemonie 502. Sarnferment 40. Helminthostachys 233. — Musci Acaciae 613. harngährung, alfalische 40. Musci barbati 70. Helobiae 315. Harnstrauch 494. Helosciadium 424. 427. — ignis 70. Harpanthus 116. Helosis 494. — Myrrhidis 435. Helvella 62. - Nasturtii aquatici 384. Hartbovist 98. harthen 399. Helvellaceae 61. — — hortensis 391. Hemerocallis 270. 271. - Ocimi citrati 513. Sartriegel 538. Hemitelia 226. - Polygalae 415. ູ້ນໍາໃຫ້ 340. Semlod 258. Hepatica (614.) 365. - Pulmonariae arboreae 69. Safelgemächie 329. - Pulsatillae f. Herb. P. Hafelstrauch 329. Safelmurz 498. Safenbrot 269. Hepaticae 101. nigricantes. Heracleum 425. 482. — nigricantes 366. - Rosmarini silvestris 496. Herba Absinthii 567. Safenglodden 272. Safentlee 481. — Acetosae 344. - Salsolae 350. Bajenlattich 584. — Aconiti 370. - Sampsuchi 515. - Selaginis 242. - Amaraci 515. Safenohr 429. Saube 116. 131. - Asperulae 549. Serpylli 515. Sauhechel 478. — Basilici 513. - Solani nigri 509. hauptrippen 423. — Borraginis 506. Spigeliae anthelmiae 541. Hauslaub 442. - Botryos mexicanae 348. - Spilanthis 565. — Taraxaci 584. Hauslauch 442. — Cannabis indicae 340. — Tragi 350. - Capillorum Veneris 223. Hausschwamm 85. - Candamines 384. — Violae tricoloris 395. Haustorien 49. - Cardui benedicti 580. Sautfarne 220. Berbstmufferon 89. - Centaurii minoria 541. hautpilze f. hutpilze. Berbitzeitlofe 271. - Cerefolii 434. Hebeloma 92. 93. hermerwurg 271. - Ceterach 225 Herminium 310. 314. Dedenfirice 552. - Chaerophylli 434. Sedeniame 476. Herniaria 352. Hedera 436. — Chelidonii 376. Berrenvila 87. Bederich 394. - Chenopodii ambrosioidis herzgespann 518. 348. Bergfiriden 473. Hedwigia 150. 170. Besperidin 411. Hedwigieae 170. Cochleariae 388. Hedysaroideae 484. — Conii 435. Hesperis 378. 382. 390. — Equiseti majoris 239. Heterocladium 190. 193. Hedysarum 476. 485. — — mechanici 239. — — minoris 239. Sefe 43. Heterochften 15. Hefepilze 38. 42. Beterocifche Urebineen 72. Heteromerer Thallus 62. Heu, griechisches 479. Heusenkraut 447. Seide 497. - Fontinalis antipyreticae 191. Beideforn 345. Beibelbeerblättrige Beiben - Gratiolae 526. Segenei 98. 831. 335. — Hepaticae fontinalis 109. Begenfraut 447. Beidelbeere 497. — — stellatae 549. Begenmehl f. Somen Lyco-— ignis 70. Beilknede 426. Seilwurz 430. — Isatidis 392. podii. Helenieae 565. - Kali majoris 350. Hegenpilg 87. Sclenin 564. - Ledi palustris 496. Hibiscus 402 403. Heleocharis 285. 290. — Lichenis stellati 109. Hidory-Holz 330. - Linariae 524. Heliamphora 398 Hieracium 557. 587. Helianthemum 399. - Lobeliae 545. - albinum 591. - Majoranae 515. Heliantheae 565. – aliflorum 594. — Maticae 337. Helianthus 560. 565. — alpinum 590. - Matricariae f. Mutter - amplexicaule 593. Helichrysum 558. 567. Helitropiese 505. fraut. - atratum 591. — Matrisilvae 549. - aurantiacum 589. Heliotropium 504. 505. Meliloti 480. — aurantiacum × pilosella Selle Aloe 274.

— — citrini 480.

596.

Hieracium auricula 588.	Hieracium silvestre 595.	Homalia 188. 196.
— auricula × pilosella 595.	- staticifolium 595.	Homalothecium 189. 196.
- auriculiforme 595.	- stoloniflorum 588.	Homogyne 558. 561.
- Bauhini 589.	— stoloniflorum × flori-	hombomerer Thallus 62.
- barbatum 595.	bundum 596.	Honiggras 302.
— bifidum 592.	— stoloniflorum × pratense	
— boreale 595.	596.	Hoockeriaceae 187. 192.
— bupleuroides 590.	- striatum 594.	Sopfen 340.
— caesium 592.	- strictum 593.	
— canescens 593.	— subcaesium 592.	Hopfenbittersäure 340.
— cernuum 588.		Sopfenbuche 329.
	— submaculatum 592.	Hopfenmehl 340.
— chlorocephalum 590.	— sudeticum 590.	Sopfentlee 478.
— cinereum 589.	— suecicum 588.	Hordeaceae 297.
— crocatum 594.	— Tauschianum 594.	Hordeum 294. 297.
— cymosum 589.	— tridentatum 594.	Hormiscium s. Saccharo-
— cymosum × pilosella 596.	— umbellatum 594.	myces.
— echioides 589.	— villosum 591.	Hormogonien 15. 16.
— fallax 589.	— villosum × prenanthoides	Hornbaum 329.
— floribundum 588.	596.	Hornblattgemächse 341.
— floribundum $\times$ pilosella	— virescens 594.	Hornflee 482.
<b>595</b> .	— vogesiacum 590.	Hornköpfchen 367.
— fragile 592.	— vulgatum 592.	Hornfraut 341. 356.
- glandulosum 591.	— Wimmeri 592.	Hornmohn 376.
— glaucescens 588.	Hierochloa 296. 307.	Hortensia 439.
— Garckeanum 599.	himalanaceber 257.	Softien, blutende 40.
- gothicum 594.	Himantoglossum 310. 313.	hottentottenthee 410.
— Jacquini 591.	Simbeere 465.	Hottonia 498. 500.
— intybaceum 595.	himmelfahrtsblume 566.	Hoya 542.
— inuloides 594.	Simmelichlüffel 499.	Huanaco-China 547.
— iseranum 588.	Siobsthrane 271.	Sufeifentlee 485.
— juranum 591.	Hippocastaneae 322.	Huflattich 561.
- laevigatum 594.	Hippocrepis 476.	Bühnerbiß 360.
— limonium 594.	Hippomane 420.	Bullchen 423.
- lycopifolium 593.	Hippophaë 451.	Hülle 423.
— murorum 592.	Hippurideae 319. 448.	Bullfpelgen 292.
— nigrescens 590.	Hippuris 448.	Hülsenbusch 416.
— nigritum 591.	Hirneola 77. 78.	Sulfeneiche 330.
- obscurum 589.	Hirschhaar 805.	Humulus 340.
— pachycephalum 594.	Hirichpilz 84.	Sundeflechte 69.
— pallescens 592.	Hirichichwamm, roter 83.	Bundegleiße 430.
— pallidifolium 590.	Hirfchiprung 352.	Bundstamille 569.
— pedunculare 590.		Bundepeterfilie 430.
— pilosella 588.	Hirldwurzel 488.	
	hirschaunge 226. 844.	Hundsquede 298. Hundsraute 494.
— plumbeum 592.	— fleine 224.	9
— praealtum 588.	Hirle 306.	Sunderose 456.
$-$ praealtum $\times$ pilosella		Handsrute 494.
596.	Hirfegras 306.	Hundstodgewächse 541.
— praecox 592.	Hirtennadel 407.	Hundswurg 313.
- pratense 589.	Hirtentaschel 391.	Hundszahn 274. 306.
— pratense × pilosella 595.	Hodinurg 313.	Hundszunge 505.
— prenanthoides 593.	Sohlrippe 480.	Hungerblume 888.
— ramosum 593.	Hohldotter 392.	Hura 420.
— rubescens 592.	Hohlzahn 517.	Hutschinsia 880. 382. 391.
— rupicolum 592.	Holcus 296. 302.	Hutpilze 78.
— sabaudum 595.	Holder f. Holunder.	Spacinthe 272.
— saxifragum 591.	Holunder 552.	Hyacinthus 270. 272.
— Schmidtii 592.	Soffunder f. Solunder.	Hydnei 81. 83.
— setigerum 589.	Hollunderichwamm 78.	Hydnocystis 56.
— silesiacum 593.	Holosteum 358 355.	Hydnora 493.
— silvaticum 592.	Holztherr 259.	Hydnum 83.

Hydrangea 439. Hydrangeae 439. Hydrilla 315. Hydrocharideae 267. 315. Hydrocharis 315. 316. Hydrocotyle 423. 426. Hydrocotyleae 426. Hydrodictyon 22. Hydrolea 504. Hydropeltidinae 374. Hydrophyllaceae 504. Hydropterides 208. Sygrometer 407. Hygrophorus 89. 91. Hylocomium 101. 205. Hymenaea 491. himeniales Gewebe 53. Hymenium 53. Hymenogaster 98. Hymenogastreï 97. 98. Hymenomycetes 71. 78. Hymenophyllaceae 219. 220. Hymenophyllum 220. Hymenostomum 151. Hyoscyameae 510. Hoschamin 510. Hyoscyamus 509. 510. Hypecoum 376. Hypericaceae 320. 399. Hypericum 399. Hyphaene 281. Hiphen 36. Hypheothrix 16. Hypholoma 92, 93. Sphomnceten 58. Hypnaceae 187. 195. Hypneae 197. Hypnum 191. 201. Hypochnus 82. Hypochoerideae 583. Hypochoeris 556. 583. Hypoderma 61. Hypodermier 74. Supophlöodifche Flechten 63. Hypopityaceae 321. 495. Spothecium 64. Hypoxylon 59. Hyssopus 512. 515. Hysterophyta 493.

3ba 413. Iberis 380. 382. 389. Ibifa 403. Icica 412. Igafurin 541. Igafurfäure 541. Igefcactus 443. Igelföhre 260. Igelfadelbiftel 443.

Igelfolben 279. Igellod 341. Igelsame 505. Igelichwamm 84. Ignatia 541. Jgnatiusbohnen 541. Ignis sacer (. Ergotismus. Flicin 416. Ilex 416. Illecebrum 352. Illicium 371. Imbricaria 68. Immenblatt 519. Immenfraut 515. Immergrün 542. Immerschön 567. Immortelle 567. Impatiens 409. Imperatoria 426. 432. Imperatorin 432. Indicum f. Indigo. Indigo 483. Indigofera 482. Indusium 217. 248. Ingber f. Ingwer. Ingwer 308. Ankarnatklee 480. Annovationssprosse 135. Inocybe 92. Inofit 526. 584. Infettenblume 318. Infettenpilge 76. Infektenpulver, perf. 571. Integument 252. 255. Interstitialzellen 15. Inula 558. 561. 563. Inuleae 563. Inulin 564. 570. 571. 584. Involucrum 555. - der Hutpilze 79. Ipecacuanha 548. Ipecacuanhasäure 548. Ipecacuanhawurzel 548. falsche 397. 548. Ipomoea 503. Iridaceae 267. 275. lris 275. Irpex 83. Ifalizerin 550. Isaria 59. Isatideae 382. 392. Isatis 380, 382, 392, Jelandische Flechte bez. Moos Isnardia 445, 447. Isoëtaceae 244. 247. Isoëtes 249. Isonandra 501. Isopyrum 364. (613.) 369. Ifoftemonie 404.

Isothecium 189. 196. Jacaranda 536. Jacarandaholz f. Balifander-Jackaum 339. Jalape 508. faliche 345. Jalapenwinde 508. Jalapenwurzel 503. falsche 345. Jamaikapfeffer f. Reugewürz. Jambosa 449. Janipha manihot s. Jatropha manihot. Jasione 543. Jasminaceae 538. Jasminöl 538. Jasminum 538. Jajonsblume 532. Jateorhiza 374. Jatropha 420. Je länger, je lieber 558. Berichorofe 387. Resuitenthee 348. Jejus-Chriftus-Burgel 221. Jodspore f. Zngospore. Nod 14. 33. Rohannisbeere 439. Rohannisblut 399. Robanuisbrotbaum 491. Rohannistraut 399. Jonesia 491. Jonidium 397. Josephöstab 275. Jubaleae 111. 113. Judaleae 111. 113.
Judasbaum 499.
Judasbaum 492.
Judasbar 78.
Judenfirsche 510.
Judenmyrte 449.
Judenpiss 87.
Juglandaceae 318. 880. Juglans 330. Jujubae 417. Juliflorae 327. Juncaceae 267. 268. Juncagineae 267. 316. Juncus 268. Jungermannia 116. 117. Jungermanniaceae 107. 110. akrogynae 110. 111. - anakrogynae 110. 111. Jungermannieae 112. 115. Jungfer im Grunen 869. Jungfernherz 378. Jungfernöl 538. Jungfernschwamm 91. Juniperus 261. 262. Jurinea 559. 580.

Justicia 586. Jute 402.

Raddigbeeren f. Bachholberbeeren. Raddigöl 262. Rabe 262. Kaempferia 308. Raffeebaum 548. Raffeebohnen 548. Raffeegerbiaure 416. 548. Raffernbrot 254. Kaffernhirse 307. Rafferntorn 307. Rahmhaut 43. Rahmpilze 48. Raifertrone 274. Raiferling 95. Raiferichwamm 95. Rajoëholz 490. Raftusgewächie 442. Kälberfropf 485. Ralmus 279. Ralmusmurgel f. Radix Calami 279. Kalumb f. Columbo. Ramala 421. Ramellie f. Camellia. Ramille, echte 570.
— römische 570. Ramillenol f. Anthomis nobilis. Rammgras 300. Ramm=Minze 513. Ramm=Schmiele 302. Rampher f. Rampfer. Rampfer 373. Rampferbaum 378. Kampferöl 373. Ranadabaljam 258. Ranadisches Bech 258.

Kannenstrauch 398. Kichererbse Kapillitium (Capillitium) 45. Kiefer 260. 56. 96. — langblä Kappern 394. Kiefernblas

Kanalzellen 99.

Ranariengras 307.

— falfche 407. Kappernstrauch 894. Kapsel der Woose 100. 132. Kapselgeisblatt 558.

Rapfelhals 132. Rapuzinertresse 407. Rapuzinerpilz 86.

Rapuzinerrose 454. Rarbolwatte 404. Rarde 555.

Karbengemächse 555.

Kardi 578.

Rardobeneditte f. Beneditte.

Rarbun 578. Karlsscepter 530. Karpelle 251. Karpiden 251. Karpogon 60.

Rarpogonisches Shftem 34. Rarpogonium 34. 60. Rartoffel 509. Rartoffelkrankheit 52.

Karube 491. Käseblume 386.

Rassien=Zimmtbaum 373. Kastanie, eßbare 329. Käßchenbäume 327.

Rageneier 98. Ragentraut 516. Ragenmelisse 516.

Ragenminze f. Ragentraut. Ragenpfötchen 566.

Raßenschung 518. Raßenwurzel 554. Kaulfussia 234. Rauri=Copal 257.

Raurifichte 257. Rautschud 376. 421. 584.

— indischer 339. Reilmelde 348. Reimpore 228. Reimzellen 46.

endogene 39. 46.
erogene 46.

Reich ber Moofe 99. 103. Reichfpelzen 292.

Rellerhals 450. Rellertuch 54. Relp f. Tangfaden.

Rerbel 434. Rermesbeere 351. Rermeseiche 380.

Kernpilze 57. Kernschäle der Fichten 85. Keulengranne 304.

Keulenschwämme 82. Kichererbse 485.

— langblätterige 260. Kiefernblasenrost 74. Siefernschwamm i Tram

Riefernschwamm s. Trametes pini.

Riefelerbe 18. Rottelstörner & Riefelguhr f. Diatomeenlager, Rotosnuß 281.

vorweltliche. Kino 490.

— australe 450. — bengalisches 489.

jamaicense 345.malabaricum s. Kino.

— occidentale 345. Kinogerbfäure 490. Kirsche 473. Kirschlorbeer 474. Klanglein 408. Klapper 292. Klapperrose 875. Klapperschwamm 86. Klappertops 530. Klatschwohn 375.

Rlatidrofe f. Rlatidmobn. Rlatidrofenfaure 376.

Rlauenschote 484. Rlaufen 504. Rleb an 551. Rlee 480. Leefrebs 61.

Rleefalz f. Sauerfleefalz.

Alecseibe 503. Aleingriffel 315. Aleinling 499. Aletnie 862. Alette 579.

Rlettendolde 434. Rlettenkerbel 484. Knabenkraut 311.

Rnadelbeere 467. Rnadmandel 472. Rnäuel 351.

Anäuelgraß 301. Anopftraut 563. Knautia 555. Kneiffia 83.

Anieholzkiefer 260. Anoblauch 273. Anorpelkirschen 473. Anorpelkraut 851.

Anorpelmöhre 428. Anorpeljalat 584. Anorpeltang 85.

Knotpertung 35. Knofpenkern 251. 252. Knotenfuß 271.

Anöterich 344. Anöterich-Gewächse 341. Kochia 346. 349.

Koeleria 295. 302. Rohl 392. Rohlbernie 45.

Rohlpalme f. Oreodoxa. Rohlrabi 392.

Rohlröschen 318. Rohlrübe 392. Rottelstörner 872. Rotosnuß 281. Rotosöl 281.

Rotospalme 281. Rölbel 471.

Rolbenblütige Gewächse 277. Rolbenhirse 306.

Kolbenschimmel 46. Rölle, Garten= 515. Roloquinte 546. Kolophonium 260. Rolumb 372. Ronidien 36. Ronidien der Kernpilge 58. Ronidientrager 36. Rönigin ber Racht 443. Königschina 547. Rönigsfarn 227. Rönigeterze 522. Königspilz 87. Konjugation 20. Kontagium 39. Röpernidel 431. Kopftobl 392. Ropfried 290. Kopffalat 584. Ropulation 20. Rorallenmoos 70. Rorallenichwamm 84. Rorallenwurz 315. Rorbblütler 555. Rorbmeiben 331. 834. Koriander 435. Rorinthen 416. Rort 330. Rorfeiche 330. Rornblume 580. Rornelfiriche 436. Rosso 471. Rotyledonen 317. Kothledonen der Selaginella= ccen 247. Krachmandel f. Knad= manbel. Krähenaugen j. Nuces vomicae. Rrabenaugenbaum 541. Krähenbeere 422. Krameria 492. Krämpelpilz 91. Rranawit 261. 262. Kranichichnabel 407. Kranzrade 361. Rrapp 549. Rrappgemachie 547. Krapplack 549. Arabbrot 549. Krappwurzel 549. Rrapbeere 465. Rragdiftel 574. Krauseminze 514. 614. Kraufemingöl 514. 614. Rraut 392. Rraut=Seen 33. Kräuterorseille f. fanarische Lactucarium 584. Orfeille. Rrebediftel 579. Kreffe 391. Arcuzblütler 378. Arenzblume 414. Arcuzdorn 417.

Areustraut 571. Rriebelfrantheit 59. Kriechenpflaume f. Saferschlehe. Rriechweiben 331. 336. **Aronchina 547.** Kronlattich 584. Aronenblume 274. Aronenrost f. Puccinia (coronata). Kronsbeere 497. Aronenfpelze 292. Rronwide 484. Arösling 89. 94. Rrümelfalat 584. Rrummholztiefer 260. Krummholzöl 260. Arnptogamen 12. Ruchenichelle f. Rubichelle. Rududeblume 318. 361. Rugelamarant 351. Rugelbakterien f. Mierococcus. Rugelblume 536. Ruhbaum 340. Rubbeere 497. Ruhblume 583. Ruhfraut 360. Ruhpilg 87. Ruhichelle 365. Rujavabaum 449. Ruturuz 307. Rümmel 428. - römischer 433. Rümmelöl 428. Runigundenkraut 561. Kürbis 614. - des Jonas f. Ricinus communis. Kurtuma 308. Russin 471. Ruffo (Roffo) 471.

Labellum 309. Labiatae 327, 511. Labiatiflorae 511. Labfraut 550. Lachnella 61. Ladmus 69. Ladmusflechte 69. - sawedisae 68. Lactarius 89. 91. Lactuca 557. 584. Lactucafäure 584. Lactuceae 584. Lactucerin 584. Lactucin 584. Lactucon 584. Lactucopifrin 584.

Labanharz 399. Ladenbergia 548. Lagenaria 546. Lagerpflanzen 12. Laichtraut 283. Latrigenfaft 483. Lambertnuß 329. Lamellen 80. Laminaria 33. Laminarieae 33. Lamium 512. 517. Lamm, fenthifches 226. Lämmertlee 481. Lampsana 557. Landrohr 304. Langsdorffia 494. Lantana 536. Lanugo Siliquae hirsutae 490. Lappa 558. 579. Lappenblume 376. Lappula 505. Larche 259. Lärchennabelroft 74. Lärchenrindentrebs 61. Lärdenichwamm 86. Lardentanne f. Larde. Larix 258. 259. Lasertraut 433. Laserspitium 426. 433. Lathraea 521. 531. Lathyrus 476. 487. Latsche 260. Lattich 584. Lattichbitter 584. Laubmoofe 101. 125. Lauch 272. Lauchbeberich 390. Lauchschwamm 87. Laudanum 376. Laugenblume 568. Laugenfraut 350. Lauraceae 372. Laurin 373. Laurocerafin 474. Laurostearin 373. Laurus 373 Läuscfraut 530. Läufefamen 271. Lavandula 512. 513. Lavatera 402. 403. Lavendel 513. Lavendelöl 513. Lebensbaum 262. Leberalos 274. Leberblumchen 365. Lebermoofe 101. Leberpilz, Leberichwamm 86. Lecanactis 67. Lecanora 68. Lecanoreae 67.

Lecidea 67. Lecideae 67. Lecothecieae 66. Lecothecium 66. Lecythideae 450. Lecythis 450. Lederbaum 410. Ledum 496. Leersia 307. Legföhre 260. Leguminosae 474. Lejeunia 113. Lein 408. Leindotter 391. Leinenfajer 408. Leinfraut 524. 562. Leinöl 408. Leinroft 74. Leinfame 504. Lemanea 35. Lemna 278. Lemnoideae 266. 278. Lemonöl 307. Lens 476. 487. Leonurus 512. Lentibulariaceae 327. 531. Lentinus 88. 89. Lenzites 88. 89. Leontodon 556, 582. Leontodonteae 582. Leontopodium alpinum Gnaphalium leontopodium. Leonurus 518. Lepidineae 382. 391. Lepidium 380. 382. 391. Lepidocarynae 280. Lepidodendron 243. 612. Lepidophyllum 612. Lepidostrobus 243. Lepidozia 115. Lepidozieae 111. 115. Lepiota 93. 95. Leptobryum 148. 178. Leptogieae 66. Leptogium 66. Leptomitus 51. Leptonia 93. Leptospermae 450. Leptotrichum 148. 162. Leptothrix 40. 42. Lerchensporn 376. Lescuraea 190. 195. Leskea 189. 192. Leskeaceae 187. 192. Leskeese 192. Leucobryaceae 157. Leucobryum 145. 157. Leucodon 188. 195. Leucojum 274. Levisticum 425, 431.

Levtoje 383. Libanotis 425. 430. Lichen arboreus 70. cocciferus 70. islandicus f. islandische Flechte. pulmonarius 69. Lichenes 62. Lichenin 612. Lichina 65 Lichineae 65. Lichtnelfe 361. Liebäugelein 506. Liebesapfel 510. Liebesgras 302. Liebstödel 431. Lieschgras 305. Lignum campechianum 491. Fernambuci f. Fernam= butholz. -- Guajaci 409. — Haematoxyli 491. — Quassiae jamaicense 412. — — surinamense 412. — sanctum 409. – Santalinum rubrum 490. - citrinum 494. — Sassafras 373. - vitae s. Bodholz. Ligula der Gefählryptogamen **244. 245. 248**. der Grafer 290. Ligulatae 240. 244. Ligularia 560. 571. Ligustrum 538. Liliaceae 267. 269. Lilie, weiße 274. Lilieae 271. Liliiflorae 267 Lilium 270. 274. Limette 411. Limettöl 411. Limnanthemum 539. 541. Limnochlide 16. Limodorum 311. 314. Limone 411. Limonin 411. Limonis succus 411. Limosella 521. 526. Linaceae 321. 408. Linaria 521. 524. Linde 401. Lindernia 521. 526. Linnaea 552. 553. Linospora 59. Linosyris 558. 562. Linse 487. Linum 408. Liparis 311. 315. Lippe der Orchideen 309.

Lippenblütler 511. Lippia 536. Liquidambar 440. Liriodendron 371. Listera 311. 314. Litchi 414. Lithospermeae 507. Lithospermum 505. 507. Littorella 536, 537. Loasa 444. Loasaceae 444. Lobelacrin 545. Lobelia 545. Lobeliaceae 324. 545. Lobelinfaure 545. Lobelin 545. Löcherschwämme 84. Lochichlund 524. Lodblume 352. Lodiculae 293. Lodoicea 281. Löffelfraut 388. Löffelfrautöl 388. Loganiaceae 541. Lobblüte 45. Lold 297. Lolium 293. 297. Loma 340. Lomentacea 383. Lonicera 552. Lonicereae 552. Lophocolea 115. 116. Lophodermium 61. Lophophytum 494. Loranthaceae 323. 494. Loranthus 494. Lorbeer 373. Lorbeergewächse 372. Lorbeerfampfer 378. Lorbeerol 373 Lorbeerweide 332. Lorchel 62. Lotoideae 476. Lotosblume f. Seerofe, indische. Lotus 475. 482. Lotuspflange, beilige ber Inder 374. Lotwurz, Sand= 507. Löwenmaul 525. Löwenschwang 518. Löwenzahn 582. Loga-China 547. Lunaria 380. 382. 387. Lungenflechte 68. Lungenfraut 507. Lungenmoos 68. - weißes 612. Lunularia 109. Lunularieae 108. 109.

Qubine 477. Qupinentlee 481. Lupinus 474. 477. Lubulin 340. Lupulinum 340. Quieolin 395. Luzerne 478. Luzula 268. Lychnis 358. 361. Lycium 509. 510. Lycogala 45. Lycoperdacei 97. 98. Lycoperdon 96. 98. Lycopersicum 510. Lycopodiaceae 240. Lycopodieae 241. Lycopodinae 208. 240. Lycopodium 242. Lycopsis 506. Lycopus 511. 514. Lygodium 227. Lysimachia 498. Lythraceae 322. 448. Lythrum 448. 449.

Maba 501. Macis 373. Maclura 339. Maclurin 339. Macrochloa 306. Macrocystis 33. Macrozamia 253. 254. Mädefüß 471. Madia 559. 565. Madotheca 114. Maesa 500. Mägdeheil 571. Magnolia 371. Magnoliaceae 371. Mahagonibaum 411. fenegalenfischer 411. Mahagoniholz 411. Dahalebfamen 474. Mahonia 372. Majanthemum 270. 271. Maiblume 271. Maicheel 571. Majoran 515. Mairan 515. Mais 307. Maisbrand 76. Maischwamm 94. Maismehl 307. Maisstärfe f. Maismehl. Maizena 307. Matrosporangium 245. 250. Matrofporen 207. 227. 250. Matrofinloiporen 58. Mafrozoofporen 21.

Malachium 353. 356. Malaghettapfeffer , Malla= guettapfeffer f. Barabies. förner. Malattaröhrchen 618. Malaxis 311. 315. Mallotus 421. Malubenwurz 431. Malva 402. 403. Malvaceae 321, 402. Malve 403. Mammillaria 443. Mammuthbaum 257. Mandelbaum 472. Mandelfleie 472. Mandeln 472. Mandelöl 472. Mandelweiben 331, 332. Mandragora 510. Mangifera 413. Mangobaum 418. Mangold 348. Mangroven 448. Maniguettapfeffer f. Bara= biesförner. Manihot 420. Manihotstärke f. Tapiocca. Manilacopal 401. Manilabanf 308. Manna canellata 538. - communis 538. - persische 485. - pinguis 538. Mannaefche 538. Mannaflechte 68. Mannagras 301. Mannaflec 485. Mannaregen 68. Mannaguder 538. Mannertreu 427. Mannit 370. 538. Manneschild 499. Manichette 79. Manubrium 21. Manzanillabaum 420. Maoria 500. Maranta 309. Marantaceae 308, 309, · Marasmius 88. 89. Marattia 234. Marattiopsis 234. Marbel 269. Marchantia 108. 109. Marchantiaceae 107. 108. Marchantieae 108. Marenquafte 328. Mariendistel 578. Marienglode 543. Mariengras 307. Marienröfel 361.

Maronen 329. Maronenpilz 87. Marrubium 512. 519. Marsilia 231. Marsiliaceae 230. Martynia 533. Märzbecher 275. Märzblümchen 365. Makliebchen 568. Massulae 230. Maftel 340. Mastigobryum 115. Mastigbaum 413. Mastirharz 413. Mastigläure 413. Masttraut 353. Maté 416. Matico 337. Matricaria 560. 570. Mattenfraut 351. Matthiola 383. Mauerpfeffer 441. Mauerraute 225. Maulbeeren 338. Mauritia 280. Mäufedarm 356. Mäufegerfte 297. Mäujeschwanz 367. Meconium 376. Medicago 475. 478. Meerfaden 283. Meertohl 394. Meerlattich 24. Meerrettig 388. Meerfaite 33. Meerfenf 389. Meerftrands-Milchfraut 500. Meerträubchen 264. Meerzwiebel 272. Meesea 147. 183. Meeseese 183. Mehltau 54. Mehltaupilze 53. 54. Meier 549. Meisterwurz 432. Mettabaljam 412. Melaleuca 450. Melampsora 73. 74. Melampsorella 73. Melampyrum 521. 531. Melandrium 358. 361. Melanophyceae 14. 32. Melde 348. Meleguetapfeffer f. Paradie& förner. Melia 411. Meliaceae 411. Melica 295. 296. 302. Melilotfaure 480. Melilotus 475. 479.

Melissa 513. 515. Meliffe 515. Melittis 512. 519. Melocactus 443. Melone 546. Melonenbaum 444. Delonen-Cactus 443. Melosireae 19. Menispermaceae 372. Menispermin 372. Menispermum 372. Mentha 511. 513. Menthol 514. Menvantheae 539. 541. Menyanthes 539. 541. Mennanthin 541. Mercurialis 418. 421. Meridiaceae 19. Merismopoedia 16. Mert 429. Mertensia 226. Merulius 85. Mespilus 452. Metaftyrolen 440. Meteorpapier 24. 28. Metroxylon 280. Metzgeria 112. Metzgerieae 111. 112. Meum 425, 430. Mezereum officinarum f. Daphne mezereum. Mibora f. Chamagrostis. Microbryum 142. Micrococcus 40. Micropus 557. 563. Microsporon furfur 98. Microstylis 311. 315. Microzyma bombycis 41. Mielichhoferia 147. 177. Mifrosporangien 250. Mitrofporen 207. 227. 250. Mitroftylofporen 58. Mifrozoosporen 21. Milchbaum 340. Milchblätterschwamm 91. Milchlattich 585. Milchling j. Milchblätteridwamm. Mildfraut 414. Milchfäuregahrung 40. Milium 295. 306. Milzbrand 41. Milzbrandcontagium 41. Milgfarn 224. Milgfraut 488. Mimosa 462. Mimosaceae 492. Mimulus 521. 526. Dinge 518.

Mirabelle 473.

Mirabilis 345. Mispel 452. Miftel 494. Mistschwamm s. Bolbitius u. Mucorineae 46. Coprinus. Mnieae 181. Mnium 147, 181. Moehringia 353. 355. Moenchia 353. 356. Mohn 375. Mohntapfeln 376. Mohnöl 375. Möhre 438. Mohrenhirse f. Raffernhirse. Mohrenmoofe 140. Mohria 227. Molinia 297. 302. Moltebeere 466. Mombin-Bflaumen 413. Monarda 516. Monardeae 515. Mondraute 233. Mondfantengewächfe 372. Mondviole 387. Monocotyledoneae 9. 11. 265. Monopetalae 9. Monotropa 495. Monotropeae 495. Montia 362. Moortonig 530. Moos irland. f. Caragheen. - island. f. islandifche Flechte. Moosbart f. Bryopogon. Moosbeere 498. Moofe 98. – afrotarpe (gipfelfrüchtige) 129. 144. pleurofarpe (feitensfrüchtige) 129. 144. 187. Moosglodden 545. Moostapfel 132 Moraceae 318. 339. Morchella 61. Morcheln 61. Mörckia 112. Morellen 473. Morin 339. Morphium 376. Mortierella 48. Mortierelleae 46. 48. Morus 339. Moschustraut f. Mimulus moschatus. Mojchustraut 552. Mottentonig 513. Mottentraut 496. 513. Mouches végétantes 59.

Moufferon 89.

Moufferon, falfcher 94. Mucor 47. Mucorhefe 47. Mucronella 83. Mucuna 489. Müge (Moofe) 100. Mugotiefer 260. Mulgedium 557. 585. Mummel 374. Mund 133. Mundbefat 133. Mundichwämmchen, Bilg ber= felben 43. Mugwurg 567. Musaceae 308. Muscardine f. Mustarbine. Muscari 270. 272. Mufchelblumden 369. Musci 125. – acrocarpi 144. — frondosi 101. 125. – pleurocarpi 144. 187. Muscineae 98. Muscus Acaciae 612. — arboreus 612. — cocciferus 70. – islandicus f. isländische Flechte. Mustardine 60. Mustatbaljam 373. Mustatblute 373. Mustatcampfer 373. Mustateller-Gefchmad 516. Mustateller-Salbei 516. Mustathnacinthe 272. Mustatnuß 373. Mustatnugöl 373. Mufferon, Berbit- 89. Mutterharz 431. Mutterforn 59. Mutterfornpilg 59. Mutterfraut 571. Mutterfümmel f. romifcher Rümmel. Mutternelfen 449. Mutternidel 431. Mutterwurz 431. Myagrium 379. 382. 392. Mycelium 36. Mycelis 584. Mycena (89.) 98. Mycoderma 41. Mycomycetes 38. 52. Myconostoc 40. Myogalum 272. Myosotis 505. 508. Myosurus 364. (613.) 367. Myrica 331. Myricaceae 318. 331.

Myricaria 400. Minricawachs 331. Myriophyllum 448. Myristica 373. Myristicaceae 373. Myrifticin 373. Mnrifticinfaure 878. Myrobalanen 448. Myrofin 393. Myrofinfaure 393. Myrospermum 490. Myroxylon 490. Myrrha 412. Myrrhe 412. Myrrhenöl 412. Mnrrhis 426. 435. Myrsineae 500. Myrtaceae 449. Minrte 449. Myrteae 449. Myrtenwachs 331. Myrtiflorae 449. Myrtus 449. Myurella 189. 192. Myzamöbe 43. 44. 'Myxomycetes 38. 43.

Rabelflechte 68. Nabelmiere 355. Nachtginfter 476. Nachtferze 447. Rachtichatten 509. Nachtviole 390. Radte Sutpilze 79. Nadtfrüchtige Flechten 63. Nadtidlaude 53. Rabelbraune 61. Nadelhölzer 254. Nadelicutte ber Sichte 61. Naevia 61. Nagelfraut 352. Nagelichwamm 94. Najadaceae 267. 282. Najas 282. Narcissus 274. 275. Nardoo 231. Nardus 293. 305. Martotin 376. Marrenfolben 279. Narthecium 270. 273. Narthex Asa foetida 431. Marziffe 274. Narziffengewächse 274. Nasturtium 378. 381. 383. Natterblumden 415. Natterntopf 507. Natterwurg 344. Natterzunge 233. Nauclea 547.

Naucleeae 547. Naucoria 92. Naviculaceae 19. Rebenblätter der Doofe Nebenrippen 423. Neckera 188. 194. Neckeraceae 187. 194. Nectria 60. Negundo 414. Neftarine 472. Relfe 358. Relfenblätterichwamm 89. Meltenhafer 303. Relfenöl 449. Meltenpfeffer 449. Relfenwurg 466. Nelumbiaceae 374. Nelumbium 374. Nelumbo f. Nelumbium. Nemophila 504. Neottia 311. 314. Nepenthaceae 398. Nepenthes 398. Nepeta 512. 516. Nepeteae 516. Nephelium 414. Nerium 542. Nervatio filicum 213. Rervatur ber Farne 213. Nerven, anabrome 213. – łatadrome 213. Mervenanhänge 215. Neslia 379. 382. 392. Reffel 338. Reffelgemächfe 338. Reftwurg 314. Rengemara 449. Meuntraft 561. Neunspipen 347. Nicandra 509. 510. Nicotiana 509. 510. Nicotianin 511. Micotin 511. Nidularia 98. Nidularieï 98. Riegpulver 271. Nießwurzel f. Germer. Nigella 363. (613.) 369. Nigritella 310. 313. Nitella 32. Nitzschieae 19. Nigfraut 282. Nolanea 93. Nomenklatur, doppelte 1. Nonnea 505. 506. Norfolftanne 257. Nosema bombycis 41. Nostoc 16. Nostocaceae 15. 16.

Roftottolonieen in Inter= cellularraumen anderer Pflangen 16. Notorrhizeae 381. Notosoreae 223. Notothylas 110. Nucamentaceae 363. Nucellus 251. 252. Nuces Vomicae 541. Nuclei Myristicae f. Mußfatnuk. - Pineae 260. Nuculae Saponariae 414. Nuphar 374. Rug, maliche f. Ballnug. Rußbinfe 290. Nugichötchen 392. 393. Nußichwamm 84. Nyctaginiaceae 345. Nyctalis 88. 89. Nymphaea 394. Nymphaeaceae 320. 374.

Obdiploftemonifches Undröceum 400. Dberblätter 101. Oberfinn 314. Dberichlächtige Blätter 101. Obione 346. 348. Obryzeae 65. Obryzum 65. Ochrea j. Tuten. Ochrolechia 68. Ochsenzunge 343. 506. Ocimoideae 513. Ocimum 513. Obermennig 470. Odontia 83. Odontites s. Euphrasia odon-Oedogoniaceae 21. 26. Oedogonium 28. Oenanthe 425, 429. Oenothera 445, 447. Ohnblatt 496. Ohnsporn 314. Qïdium albicans 43. Ölbaum 538. Olea 538. Oleaceae 325. 537. Oleander 542. Olein 538. Oleoideae 538. Oleum Bergamottae 411. - Cacao 402. — Cajeputi 450. — Cajuputi f. Cajeputi. — Castoris 421.

— Citri 411.

Oleum Cocois f. Rotosol. - Coriandri 485. — Crotonis 421. - Gaultheriae 497. — Graminis indici 307. — Lavandulae 513. - Limettae 411. — Lini 408. - Menthae crispae 514.614. – — piperitae 514. - viridis 514. – Nucistae J. Mustat= balfam. Olivarum 538. - Palmae Christi 421. - Ricini 421. Rosae 457. — Rusci 329. – Sabinae 262. – Serpylli 515. – Sesami 533. — templinum 260. - Terebinthinae f. Terpentinöl. - Theobromae f. Ol. cacao. - Thymi f. Thymianöl. Ölluchen 408. Clforper ber Lebermoofe 106. Olweide 451. Olpalme 281. Olraps 392. Olitriemen 423. Olibanum 412. Oligotrichum 147. 185. Olive 538. Dlivenöl 538. Omphalarieae 66. Omphalia 93. Omphalodes 505. 506. Onagraceae 323, 444. Onobrychis 475. 485. Onoclea 221. 223. Ononid 478. Ononin 478. Ononis 475. 478. Onopordon 558. 579. Onosma 505. 507. Onygena 56. Dogonien 25. 26 ff. Dospore 25. 26 ff. Oosporeae 21. 24. Opegrapha 67. Operculum 132. Ophioglosseae 232. Ophioglossum 233.

Ophrys 310. 314.

Opiumharz 376.

Opiumfäure 376.

Opium 375.

Opoponax 431. Opuntia 443. Opuntinae 442. Orange, bittere 411. Orchidaceae 267, 309, Orchideae 310. Ordideengemächie 309. Orchis 310. 311. Oreodoxa 281. Oreoselinum 432. Origanum 512. 515. Orlaya 426. 433. Orlean 399. Ornithogalum 270. 272. Ornithopus 476. 484. Ornus europaea f. Fraxinus ornus. Orobanche 533. Orobancheae 326, 533, Orobus 488. Orseille de mer 69. - en påte 68. – kanārische 69. — von Auvergne 68. di Socotora 70. Orfeilleflechten 68. 69. Orthoploceae 381. Orthospermeae 426. Orthothecium 196. Orthotricheae 170. Orthotrichum 150. 171. Oryza 295. 307. Oryzeae 307. Oscillaria 16. Oscillariaceae 15. 16. Osmunda 227. Osmundaceae 219. Ofterblume 366. Ostericum 425. 431. Ofterluzei 493. Oftheimer Rirfche 473. Ostrya 329. Osyris 494. Oxalidaceae 320, 407. Oxalis 408. Oxycoccus f. Vaccinium oxy-

Paaruny v. Schwärmsporen 21. 22.

Padmapsianze der Inder 374.
Padus 472.
Paeonia 363. (613.) 371.
Paeonieae 370.
Patu-Ridang 226.
Palea inferior 292.
— superior 293.
Paleae 216.

Oxytropis 475. 483.

Paleae Cibotii 226. Palisanderholz 536. Pallisaden 80. Palmae 280. Palmella 22. Palmellaceae 21. 22. Balmen 280. Palmenfarne 253. Balmitin 538. Palmfernöl 281. Palmkohl 281. Palmkolben 279. Palmlilien 274. Palmöl 281. Palmwachs 281. Balmwein 280. 281. Kalmzuder 281. Balmprapalme 281. Palmzweige als Sargschmuck 254.Paludella 149. 183. Panaeolus 92. Panamahüte 280. Banamarinde 472. Panax 436. Pandanaceae 279. Pandanus 279. Bandanusfafern 279. Pandorina 22. Pandorineae 21. 22. Panhistophyton ovale 41. Paniceae 306. Panicum 306. Bantherschwamm f. Banther= pilz. Bantherpilz 95. Pantoffelblume 528. Panus 88. 89. Bapageienfeber 851. Papaver 375. Papaveraceae 321. 375. Papayaceae 444. Bapier-Maulbeerbaum 339. Papilionaceae 323. 474. Pappel 336. Paprifa 510. Pappros 290. Papyrus 290. Bapyrusftaude 290. Baradiesfeige f. Bifang. Baradiceforner 308. Paraguan=Thec 416. Parafrejje 565. Paramenispermin 372. Paranuffe 450. Paraphyllien 128. Baraphyjen 53. 80. 99. Barafiten 35. Parafolichwamm 95.

Parellaflechte 68.

Pareiramurzel, echte 372. Parietaria 338. Paris 269, 271. Parmelia 68. Parmeliaceae 68. Parnassia 437, 439. Parnassiaceae 436. Parnassieae 439. Paronychia 352. Paronychieae 351. 352. Passerina 451. Passiflora 444. Passifloraceae 444. Passiflorinae 444. Baffioneblume 444. Pasta Guarana 414. Pastinaca 425. 432. Baftinate 432. Batchouly 513. Patellariaceae 61. Paternofterbaum, fprifcher Paternostererbse 489. Bathogene Bakterien 39. Paullinia 414. Paulownia 525. Pavia f. Aesculus pavia. Paxillus 89. 91. Bebrine 41. Веф 259. gelbes 260. fanabifches 258. - schwarzes 260. Bechnelte 361. Bechtanne 258. Pedalineae 533. Pediastrum 22. Pedicularis 521. 530. Pelargonium 407. Pellia 112. Belosin 372. Peltideaceae 69. Peltigera 69. Penghawar 226. Penicillium 55. 56. Bentfao 436. Pentstemon 525. Peplis 449. Pereskia 443. Berianthium 99. 108. Perichaena 45. Perichactium 129. Beridätialäfte 136. Berichätialblätter 99. 129. Peridermium 73. 74. Beridie 55. 71. 95. Peridiolum 96. Perigamium 129. Berigon, calpcinifches 266. - corollinifches 266.

Perigonium 129. Perigynium 103, 129. Perisperm 265. Perisporiacei 53. 54. Peristomium 133. Berithecien 54. Berithecien ber Flechten 62. Berigras 302. Berlfrantheit ber Rinber, Kontagium 42. Berlmoos 35. Berl=Rubrfraut 566. Berlfago 280. Berlichwamm 95. Berlzwiebeln 273. Peronospora 51. 52. Peronosporeae 46. 51. Persica 472. Berfico 472. Persio 68. Pertusaria 66. Pertusarieae 66. Perubalfam 490. - weißer 490. Berrudenbaum 413. Beitmurg 561. Petasites 558. 560. 561. Betates 282. Beterfilie 427. Beterfilientampfer 427. Beterfilienol 427. Beterfilienwaffer 427. Beterftrauch 558. Petroselinum 424. 427. Bettinos 98. Petunia 511. Peucedaneae 431. Peucedanum 426. 432. Peziza 60. 61. Pezizeae 61. Pfaffenhütchen 416. Bfaffenrofel 416. Bfauengerfte 297. Pfeffer, Capenne= 510. - Guinea - 510. – langer 387. schwarzer 337. – spanischer 510. - weiker 337. Pfefferfraut 515. Bieffermingtampfer 514. Bfefferminge 514. Pfeffermingol 514. Bfefferpilg 88. Pfefferschwamm 91. Pfefferftrauch 337. Pfeifenstrauch 489. Bfeilgift 340. Bfeilfraut 316. Bfeilmurgel 309.

Pfennigtraut 388. 499. Bferdefleifchola 535. Bferdefümmel 429. Bferbefaat 429. Bfifferling 89. faljder 89. Pfingftrofe 371. Pfirsic 472. Bfirficternichwarz 472. Bflanzenart 1. Bflanzengattung 1. Pflaume 473. Bflaumenpilg 94. Pfriemengras 306. Bfriementreffe 394. Phacidiaceae 61. Phaeosporaceae 32. Phalarideae 307. Phalaris 294. 295. 307. Phalloideï 97. 98. Phallus 98. Phanerogamae 249. Phäoretin 345. Pharbitis 503. Phascaceae 141. Phaseum 142. Phaseoleae 489. Phaseoloideae 489. Phaseolus 475. 489. Phegopteris 220. 224. Phelipaea 533, 535. Phellandrium 429. Philadelpheae 439. Philadelphus 437. 439. Philodendron 279. Philonotis 149, 184. Phlebia 83. Phleum 294. 305. Phlox 504. Phoenix 281. Pholiota 92. 94. Phormidium 16. Phormium 271. Phragmidium 73. 74. Phragmites 296. 302. Phragmospora 73. Phycochromaceae 15. Phycocyan 13. Phycoerythrin 13. 34. Phycomycetes 38. 45. Bhpcophain 18. 32. Phyllachora 60. Phyllactinia 54. Phyllanthus 421. Phyllocactus 448. Phyllocladus 263. Phyllolobeae 476. Physalis 509. 510. Physcia 68. Physcomitrella 142.

Physcomitriese 176. Physcomitrium 146. 177. Physma 66. Physostigma 489. Physoftigmin 489. Phytelephas 281. Phyteuma 543. Phytolacca 351. Phytolaccaceae 351. Phytophthora 52. Phytosterin 489. Biaffabe 281. Biaffave f. Biaffabe. Picea 258. Bicraconitin 370. Pieraena 412. Picris 556. 582. Bicrotogin f. Bitrotogin. Pietra fungaja 86. Bigmentbatterien 39. Bignolen 260. Bifrotogin 272. Pileus 78. Pili Cibotii 226. Billenfraut 230. Pilobolus 47. Bilocarpin 410. Pilocarpus 410. Pilosella 587. Pilularia 230. Bilze 35. echte 38. 52. Biment 449. Pimenta 449 Bimpernuß 416. Pimpinella 424. 428. Pinang 281. 337. Pinardia 570. Binafter 259. 260. Pinguicula 531. 532. Binie 260. Pinites succinifera 256. Binfelfdimmel 55. Pinus 257. 259. Piper 337. - caudatum 337. – longum 337. Piperaceae 337. Biperin 337. Piperineae 337. Pippau 585. Piptocephalideae 48. Piptocephalia 49. Pirola 495 Piroleae 495. Pirus 452. 453. Pijang 308. Pisocarpiaceï 97. Pissenlit 584. Pistacia 413.

Pistillaria 82. Pisum 476. 487. Bitano=Chinarinde 547. Bite 275. Pityoxylon 256. Pix alba f. Weigpech. canadensis f. tanadifches Bech. flava f. gelbes Bech. – liquida **2**59. — nigra s. schwarzes Pech. Plagiochila 116. 124. Plagiothecium 190. 198. Planogameten 21. Plantaginaceae 327. 536. Plantago 537. Plasmodiophora brassicae 45. Plasmodium 35. 44. Platanaceae 318. 341. Platane 341. Platanus 341. Platanthera 310. 313. Blatterbse 487. Platycapnos 376. 378. Platygyrium 190. 196. Platyphylleae 111. 113. Platyzoma 226. Plectogyne 271. Plectranthus 513. Pleospora 59. Pleuridium 141. 143. Pleurobryeae 177. Pleurococcus 22 Pleurorhizeae 381. Pleurospermum 426. 435. Pleurotus 93. 94. Plumbaginaceae 327. 500. Plumbago 501. Pluteolus 92. Pluteus 93. Poa 294. 296. 301. Podenbatterien 41. Bodenwurzel 270. Bocholz 509. Bobetien 70. Podocarpeae 263. Podocarpus 263. Podospermum 556. 583. Podosphaera 54. Pogonatum 147. 185. Pogostomum Patchouly 513. Pohlia 178. Polei=Minze 514. Polemoniaceae 326, 504. Polemonium 504. Polgonia 345. Pollinarien 309. Bollinien 309. Pollinodium 60. Polybotrya 226.

Polycarpicae 363. Polycarpon 352. Polycnemum 350, 351. Polyeystis 16. Polygala 414. Polygalaceae 325. 414. Polygalamarin 415. Bolngalafäure 415. Polygonaceae 319, 341. Polygonatum 270. 271. Polygonum 342. 344. Polypetalae 9. Polyphagus 49. Polypodiaceae 219. 220. Polypodium 220. 224. Polyporeï 81. 84. Polyporus 85. Polysaccum 98. Polysiphonia 35. Polystigma 60. Polytrichaceae 145. 184. Polytrichum 147. 185. Pomeae 323. 452. Pomeranze 411. Pomonaschwamm s. schwamm. Pompelmuje 411. Pompholix 98. Populus 331. 336. Porocypheae 66. Porocyphus 66. Porothelium 85. Borree 278. Porrum f. Allium porrum. Porft, Sumpf= 496. Portulaca 362. Portulacaceae 362. Bortulat 362. Borzellanblume 542. Potamogeton 282. 283. Potentilla 458. 467. Potentilleae 452. 458. Poterieae 452. 470. Poterium 470. 471. Pottia 150. 160. Pottiaceae 145. 159. Pottieae 160. Prasiola 24. Pratelli 92. Preifelbeere 497. Preissia 108. 109. Prenanthes 556. 584. Brimel 499 Primula 498. 499. Primulaceae 327. 498. Primulinae 498. Procarpium f. Brotarpien. Processus 133. Brofarpien 34. Promycelium 72.

Propolis 61. Proteaceae 451. Prothallium 207, 208, 246. 250. 252. – männliches 237. - weibliches 227. 228. 237. Protium 412. Protococcus 22. 23. Protonema 100. 106. 125. Pruneae 323. 452. 472. Prunella f. Brunella. Prunus 472. 473. Psalliota 92. 93. Psamma 305. Psathyra 92. Psathyrella 92. Bleudaconin 370. Bleudaconitin 370. Pseudo-Leskea 190. 193. Bieudolichenen 65. Pfeudopodien 129. Pseudopodium 131. 140. Bfeudopurpurin 549. Psidium 449. Psilocybe 92. Psilotaceae 240.-243. Psiloteae 243. Psilotum 243. Psora 67 Psorotichieae 66. Psychotria 548. Psychotrieae 548. Ptelea 410. Pterigynandrum 190. 194. Pteris 221. Pterocarpus 490. Pterogoniaceae 187. 194. Pterogonium 189. 194. Pterygophyllum 188, 192. Ptilidieae 111. 114. Ptilidium 114. Ptychomitrieae 170. Ptychomitrium 149. 612. Puccinia 72. Buffbohne 486. Pulegium f. Mentha pulegium. Pulicaria 561. 564. Pulmonarea 591. Pulmonaria 505. 507. Pulpa Cassiae 491. Colocynthidis 546. Tamarindorum 491. Bulque 275. Pulsatilla (614.) 365. Bulu 226. Bulverholz 417. Pulvis filicis maris 224. - seminum Lini 408. Punica 450.

Puniceae 450. Bunicin 450. Burgierlein 409. Burgierwinde 503. Burpurin 549. Burpurmeiben 331. 333. Pustula maligna 41. Bucniben f. Bufniben. Bniniden 58. Pylaisia 189, 196. Pylaisieae 196. Byramidenpappel 337. Pyramidula 146. 147. Pyrenomycetes 58. 57. - compositi 59. - simplices 59. Pyrenula 66. Pyrethrum 571. Pythium 51. Quariblume 386.

Quaffiaholz 411. - faljches 413. Quaffiarinde 411. Quassiin 412. Quebracho-Rinde 541. Duede 298. Quedenwurzel f. Rhizoma Graminis. rote 289. Quendel 515. Quendelfeide 503. Quercitrin 330. 457. Quercitronrinde 330. Quercus 329. Quillaja 472. Quillajarinde 472. Quillajeae 472. Quitichbeere 453. Quitte 453.

Quassia 411.

Racodium cellare 54. Racomitrium 151. 169. Radicula 317. Radieschen 394. Radiola 409. Radix Acetosae 344. — Aconiti f. Tubera Aconiti.

- Acori f. Rad. Calami. — Alkannae 506.

- Althaeae 403. Angelicae 431. — Archangelicae 431.

— Armoraciae 388. - Artemisiae 568.

 Belladonnae 510. — Calami 279.

- Calumbae J. Rad. Columbo.

Radix Caricis arenariae 289.

- Chinae 270. Colchici 271. - Columbo 372.

 Consolidae majoris 506. — Contrajervae f. Везоатmurzel.

 Filicis maris f. Rhizoma Filicis maris.

— Filiculae dulcis 224. — Galangae majoris i. große Galgantwurzel.

- — minoris f. Rhiz. Gal.

- Gelsemii 541.

- Gentianae rubrae 540.

 Ginseng 436. — americana 436.

- Glycyrrhizae f. Süßholj. — Graminis f. Rhizoma gr.

- Hellebori viridis 369. — Jalapae 503.

— — Tampicensis 503. Imperatoriae 432. – Ipecacuanhae 548.

— albae amylaceae 5i<sup>×</sup>.

— — albae farinosae 548. -- - albae lignosae 397. — — nigrae 548.

— — striatae 548. — undulatae 548. Krameriae 492. - Lapathi acuti 344. - Levistici 431.

- Liquiritiae hispanicae 483.

— — rossicae 483.

- Mandragorae j. Alraunmurzel.

- Matalistae, Metalistae i. faliche Jalapenmurgel.

Ononidis 478. Orizabensis 503.

— Pannae 224. - Pareirae bravae 372.

— — — falsche 372. - Pimpinellae 428.

- Polygalae 415. - Polypodii 224.

 Pyrethri germanici 570. — — rom**a**ni 570.

- Ratanhae f. Ratanhiae. - Ratanhiae 492.

 Rectae bovis 478. - Rhabarbari j. Rha: barber.

— Rhei asiatici j. afiat. Rhabarber.

— — Monachorum 344. — — moscowitici 345.

Radix Rubiae tinctorum f. Krappwurzel. — Saponariae rubrae 360. — Sarsaparillae 271. — Sassafras 373. - Sassaparillae [. Sarsaparillae. Scammoniae 503. - Senegae 415. - Sigilli Salomonis 271. – Solani furiosi 510. — Stillingiae 420. — Sumbul 431. - Symphyti 506. - Taraxaci 584. - Toddaliae 410. Tormentillae 468. - Turpethi 503. - Uncomocomo 224. — Valerianae 554. minoris 554. - Veratri albi 271. Zarzaparillae [. Rhizoma Sarsaparillae. Zingiberis f. Rhizoma Zing. Radula 114. Radulum 83. Rafflesia 493. Rafflesiaceae 493. Ragwurz 314. Rainfarn 570. Ramalina 612. Ramalineae 69. Rameh=Faser 338. Ramie-Fafer 338. Ramischia 495. Rampe 393. Ramselwurz 390. Ranunculaceae 320. 363. 614. Ranunculeae 367. Ranunculus 364. (614.) 367. Raphaneae 382 Raphanistrum 378. 394. Raphanus 378. 382. 394. Raphia 280. Rapistrum 380. 382. 394. Raponti**t**a 447. Raps 392. Rapünzden 554. Rapunzel f. Teufelstralle. Ratanhia 492. Ratanhiagerbfäure 492. Ratanhiarot 492. Rattan 613. Raubhafer 303.

Rauhtarde f. Beberfarde.

Rautenfenf 389.

Rauschbeere 497.

Raute 410. Rautengemächse 409. Rautenöl 410. Rangras, englisches 297. frangöfisches 303. italienisches 297. Rebendolde 429. Reboulia 108. 109. Receptateln der Marchantia= ceen 108. Rehpila 84. Reihergras 306. Reiherichnabel 407. Reineclaude 473. Reis 307. Reisbohne 489. Reisgerfte 297. Reismelde 348. Reispapier 435. Reisstärle 307. Reithgras 304. Reigfer 91. Rempe 393. Renntierflechte 70. Reseda 394. Reseduceae 322. 394. Resina Benzof f. Benzoë. - Carannae 412. -- Chibou 412. - Dammarae 257. — Draconis f. Drachenblut. Hederae 436. - Guajaci 409. - Jalapae 503. - Labdanum f. Res. Ladannm - Ladanum 399. - Sandaraca j. Sandaralharz. Tacamahaca 401. Restiaceae 277. Rettich 394. Rhabarber 345. Rhamnaceae 322. 417. Rhamnin 417. Rhamnus 417. Rhaphidospora 59. Rheum 342. 345. Rhinanthus 530. Rhipsalis 443. Rhizinen 62. Rhizoiden 99. 108. 129. Rhizoma Arnicae 571. — Asari 493. – Calami f. Radix Calami. — Caricis arenariae 289. — Caryophyllatae 466. — aquaticae 466.

- Contrajervae f. Bezoar.

murzel.

Rhizoma Curcumae 308. Donacis 302. Filicis maris 224. — Filiculae dulcis 224. Galangae majoris f. große Galgantwurzel 309. — minoris 308. — Graminis 298. – — italici f. Cynodon. — Hellebori viridis Radix Helleb. vir. Imperatoriae f. Radix Imp. - Iridis 276. – Polypodii 224. - Sanguinariae 614. - Serpentariae 493. — Spigeliae 541. — Tormentillae 468. - Valerianae 554. - minoris 554. — Veratri albi 271. viridis 271. Zedoariae 308. - Zingiberis 308. Rhizomorpha 36. Rhizophora 448. Rhizophoraceae 448. Rhizopus 47. Rhöadin 376. Rhöadinfäure 376. Rhodiola 440. Rhodobryum 181. Rhododendron 496. Rhodophyceae 15. 33. Rhodoraceae 326. 496. Rhoeadinae 375. Rhus 412. Rhynchospora 285. 290. Rhynchostegium 197. Rhytisma 61. Ribes 437. 439. Ribesieae 323. 439. Riccia 107. Ricciaceae 107. Riccieae 107. Richardia 279. Richardsonia 548. Ricinin 421. Ricinus 421. Ricinusol 421. Riedgrafer 284. Riemenblume 494. Riementang 33. Riemenzunge 313. Riefenbovist 98. Riefenhanf 340. Riegling-Geichmad 516. Rindenichale der Fichten 85 Rindsauge 563.

Rindszunge f. Leber= Rosa spinosissima 454. Rubus Bellardi 464. — spinulifolia 456. idwamm. Ring ber Sutpilge 79. — tomentosa 456. der Moofe 132. -- trachyphylla 455. Ringelblume 570. 578. — turbinata 455. Ringpilg 87. - vulgaris 456. Ringichale ber Fichten 85. Rosaceae 323, 451. Rippenfame 435. Roje 454. Rifpenfarn 227. Roseae 452. 454. Rofenäpfel 449. Rifpengras 301. Rosenapfelbaum, oftindischer — fruticosus 459. Ritschling 91. Ritterschwamm 94. 371. Rofen-Geranium 407. Rittersporn 370. Rivularia 18. Rosentobl 392. Rivulariaceae 15. 18. Rosentranzpappel 337. Robinia 476. 483. Rofenol 457. Moccambole 278. Rosenwasser 457. Roccella 69. Rofenwurz 440. Roccelleae 69. Rosiflorae 451. Rodenbolle f. Roccambole. Rofinen 416. Rosmarin 516. Roggen 298. Roggentornbrand 76. – wilder 496. Roggenftengelbrand 76. Rosmarinheide 497. Roggentrespe 299. Rosmarinus 511. 516. Rohr f. Schilfrohr. Roßhaar, vegetabilisches 277. — Mikani 462 spanisches 612. Rogtaftanie 413. Robriolben 279. Roftummel 433. Rohrfolbengemächse 279. Rogwurzel f. Cbermurz. Röhrenschwämme 84. Rostellum 309. Rostpilze 71. Röhrling 86. Rollfarn 221. Rotang 613. Roob Sambuci 552. Rotbuche 329. Ross 454. Rotdorn 452. Rotfärbung bes Meeres 22. - rhamnifolius 459. — alba 456. - alpina 454. Rotfäule ber Fichten 85. — canina 456. Rotfuß 87. Rothäuptchen 87. — centifolia 457. Rotholz 491. Rottlee 480. — cinnamomea 455. --- collina 456. – coriifolia 456. Rottraut 392. --- damascena 457. Rottange 33. dumetorum 456. Rottanne 258. – eglanteria 454. Rottlera 421. - flexuosa 456. Rottlerin 421. — gallica 457. — Hampeana 455. Roucou 399. Rübe, weiße 392. - indica 457. Rubeae 458. — jurana 455. Rübentohl 392. — lucida 454. Rubia 549. — lutea 454. Rubiaceae 325. 547. — muscosa 457. Rubian 549. — pimpinellifolia 454. Rübsen 392. — pomifera 456. Rubus 458. — psilophylla 456. — affinis 459. - anomalus 465. — pyrenaica 454. — repens 457. — apiculatus 464. — rubiginosa 457. — apricus 462. - rubrifolia 455. - arduennensis 459. - sempervirens 456. - Arrhenii 460. — sepium 456. — Bayeri 465.

— caesius 465. – candicans 459. — carpinifolius 461. — chamaemoras 466. - cordifolius 459. - corylifolius 459. - discolor 461. – dumetorum 465. - foliosus 464. - fusco-ater 462. — fuscus 464. glandulosus 461.hirsutus 462. - hirtus 464. - humifusus 462. - hystrix 462. — Idaeus 465. - infestus 463. - Kaltenbachii 464. - Koehleri 462. - macrophyllus 461. - Metschii 464. — nemorosus 465. — odoratus 466. pallidus 463. — petraeus 462. plicatus 459. - pubescens 461. - pygmaeus 462. — radula 463. — rosaceus 462. – rudis 463. saxatilis 466. - scaber 461. - Schlechtendalii 461. - Schleicheri 462. - silesiacus 459. — silvaticus 461. - Sprengelii 460. - suberectus 459. — sulcatus 459. — thuringensis 463. - thyrsiflorus 464. - thyrsoideus 459. — tomentosus 460. — ulmifolius 461. — vestitus 460. villicaulis 460. — viridis 461. — Wahlbergii 465. Ruchgras 807. Rudfallstuphusbatterie 42. Rudbeckia 559. 566. Ruhrbirne 454. Rubrfraut 566. Rumer 342.

Runfelrübe 348. Runtelrübenroft 73. Ruppia 282. 283. Ruscus 271. Rußbrand 75. Russula 89. Rüfter 340. Ruta 410. Rutaceae 409. Ruteae 410. Rutin f. Rutinfaure. Rutinfaure 410.

Saalweide f. Sahlweide. Sabadilla 271. Sababill-Germer 271. Sabal 282. Säbenbaum 262. Sabina 262. Sabinaöl 262. Saccharomyces 43. Saccharomycetes 42. Saccharum 306. Sacheria 35. Sabebaum 262. Saffran f. Safran. Saflor 571. Safran 275. Saftfäben 53. Saftgrün 417. Saftkraut, Baffer= 440. Saftschuppen 293. Sagina 353. Sagittaria 316. Sago 254. 280.

- westindischer 420. Sagus 280. Sahlweiben 381. 334. Sajon-Manis 233. Salat J. Lattich. Salbei 515. Salicaceae 318. 331. Salicornia 346. 350. Salicornieae. Salicylwatte 404. Salisburia 263. Salix 331. — acutifolia 333.

- alba 332. - alopecuroides 332.

— ambigua 336. — amygdalina 332. — amygdalina × alba 332.

– amygdalina 🔀 fragilis

— amygdalina × viminalis 333.

— angustifolia 334. — arbuscula 335.

— aurita 335.

Salix aurita  $\times$  purpurea 333. — aurita × repens 336.

– auritoides 333. — babylonica 332.

- bicolor 335. — caprea 334.

- caprea × incana 334. — caprea × viminalis 334.

— cinerea 334.

- cinerea × viminalis

334.

— coruscans 335. -- cuspidata 332. - daphneola 336.

— daphnoides 333. – Doniana 333.

— foetida 335. — fragilis 332.

— fragilis × alba 332.

— fragilis × pentandra 332.

– glabra 335. — grandifolia 334. — hastata 335.

— herbacea 336. hippophaëfolia 333.

— holosericea 334. — incana 334.

— lanceolata Fr. 334. - lanceolata Ser. 332.

— lancifolia 334. - lapponum 336. — laurina 335.

- livida 335. — mollissima 333.

- multiformis 333. - myrtilloides 335.

— nigricans 335. — palustris 332.

— pentandra 332. — phylicifolia 335.

— phylicifolia 🔀 caprea 335.

pomeranica 333.Pontederana 333.

— purpurea 333.

— purpurea × cinerea 333.

— purpurea  $\times$  repens 333.

— repens 336. — rubra 333. Russeliana 332.

— sericans 334. - Seringeana 334.

— silesiaca 334. speciosa 332. - Starkeana 335.

— stipularis 334. — stylaris 335.

- Trevirani 333. — undulata 332.

Salix velutina 334. - viminalis 334.

— viminalis × caprea 334.

- viminalis 🔀 purpurca

— viridis 332. — Wulfeniana 335. Salomonsfiegel 271. Salpiglossideae 511.

Salpiglossis 511. Salsola 346. 350. Salvia 511. 515.

Salvinia 229. Salviniaceae 229.

Salzbunge 500. Salzmiere 354. Sambuceae 552.

Sambucus 551, 552. Samen 251. Anm.

Samentnofpe 251. Samenmantel 262. Samenpflanzen 249.

Samenichuppen 255. Samtraut 283.

Sammetblume 566. Samolus 498. 500. Sanct Lugienholz 474.

Sandarakharz 262. Sandbüchsenbaum 420.

Sandelholz, gelbes 494. - rotes 490.

– weißes 494. Sandglode 543. Sandhafer 303. Sandhalm 305. Sandfraut 355.

Sandpilz 87. Sandjegge 286.

Sanguinaria 614. Sanguinarin 614.

Sanguis Draconis f. Drachenblut. Sanguisorba 470. 471.

Sanicula 424. 426. Saniculeae 426.

Santalaceae 319, 493. Santalum 494. Santonica 568.

Santonin 568. Saoria 500. Sapindaceae 413. Sapindus 414.

Saponaria 358. 359. Saponin 859. 414. 472. 491.

Sapotaceae 501. Sappanholz 491. Saprolegnia 51.

Saprolegniaceae 46. 50.

Saprophyten 35. Sarcina 40. 41.

Sarcolobeae 485. Sarcophyte 494. Sarcoscyphus 124. Cargaffo-Gee 33. Sargassum 33. Sarothamnus 474. 477. Sarracenia 398. Sarraceniaceae 398. Sarfaparille 271. – deutsche 289. Sassafras 373. Saffafrastampfer 373. Saffafrasol 373. Satanspilz 88. Sattel 248. Satureja 512. 515. Satureineae 513. Saubohne 486. Saubrot 500. Saudistel 585. Sauerampher 342. Sauerdorn 372 Sauerfiriche 473. Sauerflee 408. Sauerilcefalz 408. Säulchen 105. Saumfarn 221. Saurureae 337. Savoyertohl 392. Saxifraga 437. Saxifragaceae 323. 436. Saxifrageae 436. Saxifragineae 436. Scabiosa 555. Scammonin 503. Scammonium 503. Scandiceae 434. Scandix 426. 434. Scapania 116. 122. Schabziegertaje 479. Schabziegerflee 479. Schachblume 274. Schachtelhalme 238. Schachtelhalmgemächse 208. Schachtfohl 361. Schafchampignon 93. Schaidolde 426. Schafeuter 86. Schafgarbe 568. Schafthalm 238. Schalenseite der Diatomaceen Schalotte 273. Schälmeiden 331. 332. Scharbocketraut 369. Scharlacherbbcere 467. Scharlachflechte 70. Scharte, Farber. 579. Schattenblume 271. Schaumfraut 385.

Schaumpilg, weißer 45. Scheibenpilze 60. Scheiberich 427. Scheidchen 131. Scheibenschwamm 95. Schellack 421. Schellenblume 544. Scheuchzeria 316. Schierling 435. Schierlingefilge 481. Schierlingstanne 258. Schiegbaumwolle 404. Schiffsbauholz 536. Schildchen 236. Schildfarn 223. Schildfraut 387. Schildträger 519. Schilfrohr 302. Schillergras 302. Schimmelfraut 566. Schimmelweiben 331. 338. Schindermann 302. Schipperling 86. Schirmling 95. Schirmtanne 257. Schistidium 167. Schistostega 145. 175. Schistostegaceae 144. 175. Schizaea 227. Schizaeaceae 219. Schizocarpae 134. 140. Schizomycetes 38. Schizonella 75. 76. Schizophyllum 88. 89. Schizothrix 17. Schlafmohn 375. Schlammling 526. Schlangenäuglein 505. Schlangenfichte 258. Schlangenkraut 371. Schlangenlauch 278. Schlangenwurzel 498. Schlauchfafern 64. Schlauchhyphen 64. Schlauchtrautgewächse 531. Shlauchpilze 53. Schlauchiporen 58. Schlehdorn 473. Schleier ber Farne 217. der Bilge 79. Schleimfuß 92. Schleimpilze 38. 43. Schleimichwamm 91. Schlenderzellen 100. Schließlein 408. Schlinge 552. ₩ölb. Schlundschuppen f. ichuppen. Schlüffelblume f. himmelschlüssel.

Schlutte 510. Schmad 413. Schmeerling 87. Schmeerwurz 276. Schmetterlingsblutler 474. Schmiele 303. Schmintbobne 489. Schminflappchen 421. Schmudtanne 256. Schnedentlee 478. Schnee, roter 22. Schneeball 552. Schneebcere 553. Schneeberger Schnupftabat . 271. Schneeglodden 274. Schneetropfchen 275. Schneide, deutsche 290. Schnittlauch 273. Schoberia 346. 350. Schoenocaulon 271. Schoenus 285. 290. Schölltraut 376. Schotenbotter 390. Schotengewächse 378. Schröteria 75. 76. Schriftflechten 67. Schuppenbäume 612. Schuppenmiere 354. Schuppenwurz 531. Schüffelflechte 68. Schusterpilz 87. Schüttetrantheit ber Riefer 61. Schüttgelb 477. Schwaden f. Gufgras. Schwalbenwurz 542. Schwammbrut f. Champignonbrut. Schwanenblume 316. 374. Schwärmsporen 12. 21. Schwarzbeere 497. Schwarzdorn 473. Schwarztiefer 260. Schwarzfümmel 369. Schwarzpappel 337. Schwärzling 313. Schwarzwerbende Beiben 331. 335. Schwarzwurz 506. 583. Schwarzwurzel 583. Schwesclkupf 93. Schwefelpilz 86. Schwefelwafferftoffentwidlung durch Bilge 42. Schweinefraut 279. Schweinemelde 347. Schweizerhofe 845. Schwertelgemachie 275. Schwertlilie 275.

Schwingel 300. Scilla 270. 272. Scirpeae 290. Scirpus 285. 290. Scitamineae 307. Sclerantheae 320. 351. Scleranthus 351. Sclerochloa 294. 301. Scleroderma 96. 98. Sclerodermeï 97. 98. Sclerotium 57. - der Myzomyceten 44. Scolecit 60. Scolecopteris 234. Scolopendrium 221. 225. Scopolia 509. 510. Scorzonera 556. 583. Scorzonereae 582. Scrophularia 521. 525. Scrophulariaceae 326. 521. Scutellaria 513. 519. Scutellum 284. Scythisches Lamm 226. Scytonema 17. Scytonemaceae 15. 17. Secale 298. cornutum 59. Sechellennuk 281. Sedum 440. Seegras 282. Seekanne 541. Geefiefer 260. Geerofe 374. indische 374. Seeftrandstiefer 260. Segge 285. Seibe 503. vegetabilische 542. Seidelbast 450. Seibenpflanze f. Asclepins. Seidenschwamm 94. Seifentraut 359. Seifennüsse 414. Seifenrinde 472. Seifenwurzel 360. Selaginella 247. Selaginellaceae 244. Seligeria 149, 159. Seligeriaceae 145. 158. Seligerieae 159. Selinum 425. 431. Sella 248. Sellerie 427. Semecarpus 413. Semen Abelmoschi 404. - Amomi 449. - Anacardii occidentalis 413.

- orientalis 413.

- Cacao 402.

Semen Cinae 568. — Contra 568. — Crotonis 421. — Cydoniae 458. — Foeni graeci 479. — Ignatii 541. — Lini 408. Lycopodii 242. — Nigellae 370. - Paradisi 308. — Physostigmatis 489. — Pimentae 449. — Psyllii 537. Pulicariae 537. Ricini 421. — majoris 420. - Santonici 568. – Sinapis albae 393. - — nigrae 393. - Stramonii 510. - Strychni 541. - Tiglii 421. – Zedoariae 568. Semmelpilz 86. Sempervivum 442. Senebiera 394. Senebiereae 383. 394. Senecio 558. 560. 572. Senecioideae 565. Senecioneae 571. Senegalgummi 492. Senegin 415. Senf, schwarzer 393. weißer 393. Senfol 393. Senffpiritus 393. Sennacrol 491. Gennapifrin 491. Sennebiereae 382. Sennesblätter 491. Sequoia 257. Serpentariae 493. Serradella 485. Serratula 559. 579. Serratuleae 579. Sefamöl 533. Sesamum 533. Seseli 425. 430. Seselineae 429. Sesleria 302. Sesleriaceae 302. Seta 100. 131. Setaria 294. 306. Sevenbaum 262. Sheabutter 501. Shenneh 70. Sherardia 549. Sibbaldia 458. 470. Sibirifche Fichte 258. Sichelflee 478.

Sichelmöhre 428. Sicvos 546. Siderites 512. 519. Sideroxylon 501. Siebenftern 498. Siebenzeiten 479. Siegelbäume 612 Sieglingia 296. 304. Siegmarstraut 403. Siegwurz 276. Sieversia 467. Sigillaria 612. Silau 430. Silaus 425. 430. Silberblatt 387. Silberfarn 224. Silberpappel 336. Silbertanne 258. Silberweide 332. Silbermurz 466. Silene 358. 360. Sileneae 351. 357. Siler 426. 433. Silerineae 433. Silge 430. 431. Siliculosae 383. Siliqua dulcis 491. Siliquosae 383. Siltaras 277. Silybum 559. 578. Simaruba 412. Simarubaceae 411. Simarubarinbe 412. Simsenlilie 271. Sinapis 379. 382. 393. Sinau 470. Sinngrün 542. Sinnpflanze 492. Siphonia 421. Siphoniaceae 21. 22. Sirogonium 20. Sirosiphon 17. Sirosiphoneae 15. 17. Sistotrema 83. Sisymbrieae 382. 389. Sisymbrium 379. 382. 389. (390).Sium 424. 429. Smilaceae 270. Smilax 270. Smyrneae 435. Soba 14. Soja 489. Sojabohne 489. Solanaceae 326. 509. Solaneae 509. Solanin 509. Solanum 509. Soldanella 498. 500. Solenia 85.

Solidago 561. 563. Solorina 69. Sombreros de Petate 282. Sommercypreffe 349. Sommereiche 330. Sommerlinde f. Linde, groß-Sommerraps 392. Sommerrübfen 392. Sommerwurz 533. Sommerzwiebel 273. Sonchus 557. 585. Sonnenblume f. Sonnenrofe. Sonnenroje 565. Sonnenröschen 399. Sonnenftern 563. Sonnentau 398. Sonnenwenbe 505. Soor 43. Soorhefe f. Oidium albicans. Sophoreae 490. Sorbaria 471. Sorbus 452. 453. Sordaria 59. Soredien 62. Sorghum 307. Sorosporium 75. 76. Sorus, Sori 217. Spadiciflorae 277. Spaltpilze 38. Sparassis 83. Sparganium 279. Spargel 271. Spargelbohne 482. Spart 354. Spartium 477. Spatha 277. Spapenzunge 451. Species 1. Specularia 543. 545. Speierling 458. Speiteufel 90. Spelz 298. Spelzen 284. Spelzweizen f. Spelz. Spergula 353. 354. Spergularia 353. 354. Spert 354. Spermatien 37. 58. 72. ber Flechten 63. Spermatium 34. Spermatophytae 249. Spermatojoiden 99. 105. 130. Spermatozoiden = Mutterzellen 103. 104. 248. Spermococeae 549. Spermogonien 37. 58. 72. Sperrkraut 584. Spezialmutterzellen 242.

Sphacelarieae 32. Sphaerangium 142. Sphaerella 59. Sphaeria 59. Sphaerobolus 98. Sphaerophoreae 66. Sphaerophorus 67. Sphaeroplea 26. Sphaeropleaceae 26. Sphaerotheca 54. Sphaerotilus 42. Sphagna 134. Sphagnaceae 135. Sphagnoecetis 116. 117. Sphagnum 137. Sphenophyllen 240. Spierstaude 471. Spierling 453. Spiegblättrige Weiben 331. Spigelia 541. Spite 513. Spilanthes 565. Spilling 473. Spinacia 346. 348. Spinat 348 ausländischer 362. Spindelbaum 416. Spindelschwamm 94. Spinne 313. Spinnenkraut 278. Spiraea 471. Spiraceae 452. 471. Spiranthes 311. 314. Spirillum 40. 42. Spirochaete 40. 42. Spirogyra 20. Spirolobeae 381. Spiromonas 40. 42. Spipahorn 414. Spigenwachstum ber Farnblätter 216. Spipklette 565. Spitjamen 307. Splachnaceae 145. 175. Splachneae 175. Splachnum 146. 176. Spondias 413. Sporae, Sporen 38. Sporangien 207. ber Lycopobien 241. Sporangienfrüchte 229. Sporen 39. zweierlei der Torfmoofe 137. Sporentnofpen 31. Sporenmutterzellen 105.242. Sporenpflanzen f. Cryptogamae. Sporenichlauch 53.

Sporenzellen 15. Spornblume 554. Sporidie 72. Sporledera 141. 143. Sporocarpien 229. Sporodinia 47. Sporogonium 100. Sporophyll 207. 245. Sporophyta j. Cryptogamia. Sporormia 59. Spreublätter 216. Spreublume 580. Spreuiduppen 216. Springfraut 409. Springlein 408. Spriggurte 546. Sproßfolonien 42. Sproffenbier f. Tannenbier. Sprofpilze 38. 42. Sproffung, hefeartige 42. Spumaria 45. Spurre 355. Staarsteine 219. Stabwurz 568. Stachelbeere 439. Stachelmprte 271. Stachelschwamm 84. Stachelichwämme 83. Stachydeae 517. Stachys 513. 518. Staminodien 309. Stangeria 254. Stapelia 542. Staphylea 416. Staphyleaceae 415. Statice 500. 501. Staubbrand 75. . Staubgefäße, epifepale 404. epipetale 404. Stäublinge 98. Stechapfel 510. Stecheiche 330. Stecheichengewächse 416. Stechpalme 416. Stedrübe 392. Stegocarpae 143. Steinbeere f. Barentraube. Steinbrech 437. Steineiche 330. Steinklee 479. 481. Steinkraut 387. Steinnuß s. Elsenbeinpalme. Samc. Steinpilg 87. Steinguenbel 515. Steinsame 507. Stellaria 353. 355. Stellera 451. Stemonitis 45. Stenactis 560. 563.

Stenophragma 379. 389. Sterculia 402. Sterculiaceae 402. Sterculieae 402. Stercocaulon 70. Stereum 82. Sterigmen 58. 71. 80. Sternanis 371. Sternanisol 371. Sternblume 562. Sterndolde 427. Sternhyazinthe 272. Sternmiere 355. Sticta 68. Stictis 61. Stiefmütterchen 397. Stiel ber Sutpilze 78. der Moofe 100. Stieleiche f. Sommereiche. Stieljame 583. Stigmatea 54. Stillingia 420. Stintandorn 519. Stinfasant 481. Stipa 295. 306. Stipaceae 306. Stipes 78. Stipites Dulcamarae 509. Stipulae der Marattiaceen 233. Stodrofe 403. Stodichwamm 94. Stodichwämmchen f. Stod. schwamm 94. Stolonen 127. Stoma 133. Stolzer Seinrich 507. Stoppelichwamm 84. Storar 440. 502. Storagbaum, Benzos= 502. Storchschnabel 405. Strahlen ber Characeen 29. Strandafter 562. Strandling 352. Stranbroggen 298. Strauchpappel 408. Strauffarn 223. Straufgras 304. Streifenfarn 223. Streifenrost f. Puccinia straminis. Streptocarpus 532. Streptopus 269. 271. Streupulver j. Semen Lycopodii. Striemen 423. Strohblume f. Immortelle. Stroma 58. Stromatopteris 226. Stropharia 92.

Strunt ber Sutpilze 78. Struthiopteris 223. Strychnin 541. Strychnos 541. Strudnosfäure 541. Studentenblume f. Calen-Studentenrößchen 439. Stuhlrohr 612. Stundenblume 403. Sturmhut 370. Sturmia 315. Stylidiaceae 545. Stylidium 545. Stylopodien 423. Stylofporen 58. 71. Styraceae 501. Styracin 440. 490. Styrag, flüffiger 440. Styrax 502. Styrax liquidus 440. Styrolen 440. Suaeda 350. Subhymeniales Gewebe 53. Subularia 380. 383. 394. Subularieae 382. 394. Succisa 555 Succus Limonis 411. Sumach 412. Sumatrafampfer 401. Sumpf. Cnpresse 257. Sumpf-Eppich 429. Sumpfherzblatt 439. Sumpftraut 314. Sumpftreffe 383. Sumpflilie 271. Sumpflilien 315. Sumpfporft 496. Sumpfichirm 427. Sumpfichraube 316. Sun ober Sunn 476. Surirelleae 19. Sügdolde 435. Süßgras 301. Süßholz 483. ameritanifches 489. Süßfiriche 473. Süßflee 483. Süßling 91. Sweertia 539. 540. Swietenia 411. Sympetalae 318. Symphoricarpus 558. Symphytum 505. 506. Synalissa 66. Synchytrium 50. Synechococcus 16. Synedra 19. Syringa 538. Syrupus Cerasi 473.

Syrupus capillorum Veneris 223. — Rubi Idaei 466. Systegium 150. 151. Shstem, das Linnesche 2. Shsteme, natürliche 3.

Zabał 510. Tabakblätter, Nicotingehalt 511. Tabaffampfer 511. Tabellarieae 19. Tabernaemontana 542. Tacamahacaharz f. Takamahataharz. Tagetes 566. Taglilie 272. Talamahalaharz 401. 412. Tala Bilasam 281. Talg, chinesischer 420. Tallipotbaum 282. Tamaricaceae 320, 400. Tamarindenbaum 491. Tamarindi 491. Tamarindus 491. Tamariste 400. Tamaristenrinde 400. Tamarix 400. Tampico-Jalape 503. Tamus 276. Tanacetfäure 570. Tanacetum 557. 570. Tangbinia 542. Tangsoda 14. Tännel 400. Tannenbier 259. Tannenwedel 448. Tannin 830. Tännling 91. Tapetenzellen 218. Tapiocca 420. Taragacerin 584. Taragacin 584. Taraxacum 557. 593. Tarchonantheae 563. Targionia 108. Targionieae 108. 109. Täscheltraut 388. Taubenfropf 360. Täubling 89. Taubneffel 517. Taumellolch 297. Taufendblatt 448. Taufendgüldenfraut 540. Taufendforn 352. Taufendichon 563. Taxaceae 256. 262. Taxineae 263. Taxodineae 256. 257.

42

Taxodium 257. Taxoxylon 256. Taxus 263. Tayloria 146. 176. Taylorieae 176. Tazette 275. Teatholz f. Tectona, Holz. Tecoma 535. Tectona 536. Teesdalea 380. 382. 389. Teichfaben 283. Teichrofe 374. Telekia 560. 563. Teleutosporen 72. Tentateln 398. Terebinthaceae 322. 412. Terebinthina Argentoratensis 258. canadensis f. Ranada= balfam. - communis f. Kiefer, Terpentin. – laricina s. Lärche, Terpentin. veneta f. venetianischer Terpentin. vulgaris f. Riefer, Terpentin. Terebinthinae 409. Terfezia 57. Terminalia 448. Ternstroemiaceae 401. Terpentin 260. - Chios- 418. – enprischer 418. - farpathischer 260. Strafburger 258. — ungarischer 260. - venetianischer 259. Terpentinol 260. Terra japonica 492. 547. Tetrachytrium 50. Tetraben 309. 495. Tetradontium 147. Tetragonolobus 475. 482. Tetraphis 147. 186. Tetraplodon 146. 175. Tetraspora 22. Tetraiporen 34. Tetradontium 147. 186. Teucrium 512. 520. Teufelsabbig 555. Teufelsauge 366. Teufelebred 431. Teufelsei 98. Teufcletrallen 543. Teufelszwirn 510. Thalden 423. Thalictrum (614.) 364. Thallophyta 10. 12.

Thamnium 190. Thamnolia 70. Thapsieae 433. Thea 401. Thecae 53. Thecasporen 53. Thec, chinesischer 401. — grüner 401. — jamarzer 401. neuseelandischer 410. Theegewächse 401. Theeparfüm 539. Thein 401. Thelephora 82. Thelephoreï 80. 81. Theobroma 402. Theobromin 402. Thermutis 65. Thesium 493. Thlaspi 380. 382. 388. Thlaspideae 382. 388. Thorshut 370. Thranenichwamm 85. Thrincia 556. 582. Thuja 261. 262. Thujaöl 262. Thuidiene 193. Thuidium 190. 193. Thunbergia 536. Thus 412. Thymelaea 450. Thymelaeaceae 319. 450. Thymelinae 450. Thymen 515. Thymian 515. Thymiantampfer 515. Thymianöl 515. Thymol 428. 515. Thymus 512. 515. Thyrea 66. Thysselinum 432. Tiglium 421. Tilia 401. Tiliaceae 320. 401. Tillaea 440. Tillandsia 277. Tilletia 75. 76. Timmia 147. Tintenschwamm f. Tintling. Tintling 92. Tigbelee 389. Tithymalus 418. Toddalia 410. Toddalieae 410. Tobby 281. Todea 227. Tofieldia 270. 271. Tolldode 369. Tollfiriche 510. Tolomane 309.

Tolpis 595. Tolubalsam 490. Tolypella 32. Tomate 510. Tontabohne, englische 490. hollandifche 490. Tontatampfer 490. Topfbaum f. Lecythis. Topinambur 566. Tordylium 425. 432. Torfmoofe 184. 185. Torilie 426. 433. Tormentilla erecta 468. Tormentillgerbfaure 468. Tormentillrot 468. Torula pinophila 54. Totenblume 566. 573. Totenneffel 517. Totentrompete 82. Toulema 309. Tournefollappen 421. Toricobendronfaure 418. Tozzia 521. 531. Trabeculae 248. Trachylia 67. Trachylobium 491. Tradescantia 277. Tragacantha j. Gummi Tragacantha. Tragant, Blätter- 484. – Smyrna• 484. - Mohren- 484. – sprischer 484. Tragantgummi 484. - von Sierra Leone 402. Tragopogon 556. 582. Trama 80. 96. Trametes 85. Trapa 445. 447. Traubenciche 330. Trauerweide 332. Trematodon 149. 153. Tremella 77. 78. Tremellini 71. 77. Trespe 299. Treutschling 93. Tribulus 409. Trichocolea 114. Trichodon 150. 162. Trichogyne 28. 34. 37. 93. Tricholoma 93. 94. Trichophor 34. Trichophyton tonsurans 98. Trichostomeae 162. Trichostomum 150. 163. Trichterpilz 91. Tricoccae 417. Trientalis 498. Trifolieae 478. Trifolium 475. 480.

Triglochin 316. Trigonella 475. 479. Trinia 424. 427. Triodia 296. 304. Tripbragmium 73. Tripmadam 442. Triticum 298. Trobbelblume 500. Trogia 88. Trollblume 369. Trollius 364. (613) 369. Tropaeolaceae 407. Tropaeolum 407. Trüffeln 55. - weiße (unechte) 98. Trunfelbeere 497. Tsuga 258. Tubaria 92. Tuber 56. Tubera Aconiti 370. Jalapae 503. — Napelli 370. Tuberacei 53. 55. Tubereae 56. Tuberfulojepilg 42. Tubiflorae 502. Tulipa 270. 273. Tulpe 278. Tulpenbaum 371. Tunica 357. 358. Turbantiirbis 614. Turgenia 426. 433. Türkenbund 614. Türkenbundlilie 274. Türfifche Meliffe 517. Turmfraut 385. Turritis 379. 381. 385. Tussilagineae 561. Tussilago 560. 561. Tuten 342. Typha 279. Typhaceae 279. Typhula 82.

Ulex 474. 476.
Ulmaceae 319. 340.
Ulmaria 471.
Ulme 340.
Ulmus 340.
Ulota 149. 171.
Ulothrix 23.
Ulva 24.
Ulvaceae 21. 24.
Ulvina aceti s. Mycoderma aceti.
Umbelliferae 324. 423.
Umbelliferae 68.
Umbilicaria 68.
Umbilicarie 68.

Uncaria 547. Uncinula 54. Unterblätter 101. Unterschlächtige Blätter 101. Upasbaum 340. Urceolaria 67. Uredineae 71. Uredojporen 71. Urginea 272. Urocystis 75. 76. Uromyces 73. Urjon 497. Urtica 338. Urticaceae 319. 338. Urticinae 338. Usnea 70. Usneaceae 70. Ustilagineae 71. 74. Ustilago 75. Ustulina 59. Utricularia 531.

Utriculus 284.

Vaccaria 358. 360. Vaccinieae 324. 497. Vaccinium 497. Vaginula 131. 140. Valeculae f. Thalchen. Balecularhöhlen 235. Valeriana 553. Valerianaceae 325. 553. Valerianella 558. 554. Balerianol f. Balbrianol. Balerianfäure f. Balbrian-Vallianeria 315. 316. Valonea 330. Valonia 23. Valvae 290. Vanilla 315. Banille 315. Banillesurrogat 490. Barec. f. Tangfoba. Vaucheria 26. Vaucheriaceae 21. 25. Beilchen 395. Beilchenmoos 24. Beildenschwamm 85. Beilchenftein f. Beilchenmoos. Beildenwurzel 276. Belann 330. Velum 79, 248. Benusblume 313. Benusfinger 506. Benusfliegenfalle 898. Benushaar 222. Benusfamm 434. Benusspiegel 545.

Beratrin 271.

Veratrum 270, 271. Verbasceae 522. Verbascum 521. 522. Verbena 536. Verbenaceae 327. 536. Bergigmeinnicht 508. Berneinkraut 493. Veronica 521. 527. Veroniceae 527. Verrucaria 66. Verrucarieae 66. Bergweigung der Lycopodien 240. Vesicaria 380. 382. 387. Begiernelfe f. Coronaria tomentosa. Viburnum 552. Vicia 476. 485. Vicieae 485. Vicioideae 485. Victoria regia 374. Bielfamling 352. Villarsia 541. Bieruhrblume, westindifche 345. Vinca 542. Vincetoxicum 542. Viola 395. Violaceae 322. 395. Birgils After 562. Viscaria 358. 360. Biscin 309. 494. Viscum 494. Vismia 400. Vitaceae 322. 416. Vitis 416. Vittae f. Striemen. Bogelbeere 453. Bogelfiriche 478. Bogelknöterich 344. Bogelfraut 355. Bogelmeier 356. Bogelmilch 272. Bogeltritt 416. Bogelzunge 344. Volva 79. Volvaria 93. 94. Volvocineae 21. 24. Volvox 25. Borhang 79.

**B**achholder 261. Bachholderbeeren 262. Bachholderbranntwein 262.

Borfeim 100. 106. 125.

251. Borteimzelle 248.

Boripelze 293.

Vouapa 491.

Borteim ber Phanerogamen

Wachholdereffig 262. Badholdermuß 262. Bachholderöl 262. Bachholderfaft 262. Bachholderichwamm 91. Bachholderspiritus 262. Bachholderinrup 262. Wachs 281. Badebeeren-Gemachie 331. Bacheblume 507. 542. Bachemprte 331. Bachspalme 281. Bachtelweizen 531. Wahlenbergia 543. 545. Waid 392. Waldchampignon 93. Baldgerfte 298. Balbhahnchen 366. Waldhnazinthe 813. Baldtlee 480. Baldmeifter 549. Baldrebe 364. Waldvögelein 314. **Wallnuß** 330. Wallonen 330. Wallwurz 506. Walpurgistraut 283. Wandelflee 485. Bandelröschen 586. Bandflechte 68. Banzenfraut 371. Banzenrose 454. Bangenfame 350. Warzen-Cactus 443. Bargenichwamm, gictschwammartiger 95. giftiger 95. Bafferblute 16. 22. Bafferdoft 565. Bafferfarne 208. Bafferfeder 500. Bafferfenchel 429. Bafferhade 398. Bafferhanf f. Runigundenfraut. Bafferharz 260. Bafferhelm 531. Bafferlinich 316. Bafferlinfe 278. Baffer-Melone 546. Baffer=Minge 514. Baffernabel 426. Baffernuß 447. Baffernet 22. Bafferpeft 315. Wasserpfeffer 344. Bafferrofen 374. Bafferrebe 392. Baffericheere 315. Bafferschierling 427.

Bafferichwaden 301. Bafferichwertel 276. Bafferftern 422. Bafferstrick 315. **W**au 394. Webera 148. 178. Beberfarde 555. Wedel 211. Begebreit 537. Begetritt 537. Weichfraut 315. Beichling 356. Beichselfiriche 474. Beichselrohre 474. Weibe 331. Beibenröschen 445. Beidenichwamm 85. 94. Beiberich 449. Weigelia 553. Beihrauch 412. Beihrauchficfer 260. Bein 416. - wilder s. Zaunrebe. Beinbergelauch 278. Weingaertneria 304. Beinpalme f. Mauritia. Beinpflaume 473. Beinrose 457. Beinsteinflechte 68. Beinftod 416. Weisia 152. Weisiaceae 145. 151. Weisieae 151. Beigbuche 329. Weißborn 452. Beißtlee 481. Beißtohl f. Beißtraut. Beißtraut 392. Weißpech 260. Beißtanne 258. Beigwurz 271. Weigen 298. türfischer 307. Wellingtonia gigantea 257. Bide 485. Biberbart 314. Biederftoß 500. Wiener Trant 491. Biefenchampignon 93. Biefen=Ellerling 91. Biefenflapper 530. Biefentlee 480. Biefentnopf 471. Biesenleber 24. Biefenraute 364. Biefenschwamm f. Biefen= Ellerling. Biefentuch 24. Willemetia 557. 584. Wilmsia 66.

Windbod 394. Winde 503. Bindhafer f. Flughafer. Windhalm 304. Bindroechen 366. Winterblume 351. Wintereiche 330. Wintergrün 495. Wintergrunol 497. Binterfreffe 384. Winterlieb 496. Winterlinde f. kleinblättr. L. Binterling 369. Winterraps 392. Binterrübsen 392. Winterzwiebel 278. Wirbeldost 515. Wirfing 392. Witwenblume 555. Bohlverleih 571. Bölbichuppen 505. Wolffia 279. Bolisbohne 477. Bolfsfuß 514. Bolfsgeficht 506. Wolfsmilch 418. **W**oll**t**raut 522. Woodsia 220. 2**23.** Brude f. Rohlrübe. Bucherblume 570. Bunderbaum 421. Bunderblume 345. Bunderweizen 298. Bundflee 478. Bunbichwamm 98. Wurmfarn 223. Wurmfraut 582. Burmsamen 568. Wurzelfrüchtler f. Waffer-Burzelscheide 265. Burzelträger 245. Butscherlich 435.

Xanthium 565.
Xanthoxylon s. Zanthoxylum.
Xenodochus 73.
Xeranthemeae 580.
Xeranthemum 558. 581.
Xylaria 59.
Xylographa 67.
Xyridaceae 277.

Pams f. Pamspflanze. Pamspflanze 276. Pamswurzel 276. Pfop 515. Yucca 274.

Zadenschote 394. Zähne 133. Zahntrost 529. Zahnwehholz 410. Zahuwurz 386. Zamia 253. 254. Zamieae 254. Zannichellia 282. Zanthoxyleae 410. Zanthoxylum 410. Zapfen 255. Zapfenbäume 254. Rapjenpalmen 252. 258. Zasmidium 54. Zaunlilie 278. Zaunrebe 416. Zaunrübe 546. Zaunwinde 508. Žea 307. Zebrach 411. Rehrfraut 519. Reisigkraut 519. Beitlofe, Herbst. 271. Bellensternichen 22. Zephyranthes 275. Berr-Giche 330. Beugungsverluft 211. Bibeben 416. Biegenbart J. Clavaria flava. Biegenfuß 86. Ziegenlippe 87. Zieria 148. 181. Bieft 518. Zilleae 382. 393. Bimbelfraut 314. Bimmt 373. Zimmt, dinesischer 878. Rimmtbaum 373. Zimmtblätterpilz 91.

Simmtblüten 373. Simmt-Erdbeere 467. Simmtdassie 378. Simmtöl 378. Simmtrose s. Pfingstrose. Simmtsäure 440. 490. Zimmtwasser 373. Zingiber 308. Zingiberaceae 308. Zinnensaat 582. Ripolle 272. Birbeltiefer 260. Birbelnuffe 260. Rirmet 432. Äittergras 302. Bitterlinse 486. Äitterpappel 336. Bitterpilze 77. Bittwer 308. Rittweröl 308. Zittwersamen 568. Zizypheae 417. Zizyphus 417. Boogameten f. Blanogameten. Zoogloea 39. Zoophatische Fliegen 59. Zoosporen f. Schwarmiporen. Zostera 282. Buder 307. 348. 414. Zuckerahorn 414. Budererbje 487. Buderhirfe 307. Budertiftenholz 411. Zuckerrohr 307. Auderrübe f. Runtelrübe. Fudertang 38. Buderwurzel 429.

Bunderichwamm 85.

Zungenfarn 226. Zungenpilz, Zungenschwamm 84. Zwackhia 67. Zweiblatt 314. Bweiflügelnußbaume 401. Zweigbildung, falsche, bei Scytonemaceae 17. Zweigvorkeime 31. Zweisamenlappige s. Dicotyledones. Zweizahn 565. Awente 298. Žwerggras 305. Zwerg-Hollunder 552. Awergtiefer 260. Zwergfirsche 473. Amerglein 409. Awergmandel 472. Zwergmännchen 21. 28. Zwergmaulbeere 466. Zwergmispel 452. 453. Rwergpalme 282. Rwergstendel 314. Rwetsche 478. Rwiebel 273. Awiebelorche 315. Žygnema 20. Zygnemaceae 20. Zygochytrium 50. Zygodon 149. 170. Zygodonteae 170. Zygogonium 20. Zygomycetes 46. Zygophyllaceae 409. Sngospore 20. Zygosporeae 46. Angote 20.

## Druckfehlerverzeichnis.

```
Seite 14 Beile 15 v. u. muß es heißen auftatt Chlorophyceae Chlorophyllophyceae
                             (Chlorophyceae).
               2 v. o. muß es heißen anstatt Dictystene Dictyotene.
      35
              21 v. o.
                                            Lemania Lemanea.
      38
              30 v. o.
                                             Fabenpilze Algenpilze.
                                             Oidium lactis Oidium albicans.
      43
              19 v. u.
      59
               2 v. u.
                                            mouches végetants mouches
                             végétantes.
     85
              10 v. u. muß ce heißen anftatt Fungus suaveolens salicis Fungus
                             suaveolens s. salicis.
               7 v. u. nach R. glauca L. ift einzufügen Saf. 5, Fig. 77.
    107
    109
              10 v. o. nach Marchantia polymorpha L. ist einzufügen Taf. 5, Fig. 78.
              29 v. o. nach A. pinguis Dmrt. ift einzufügen Taf. 5, Fig. 79.
    112
    144
               6 v. o. muß ce heißen auftatt Musci ascocarpi Musci acrocarpi.
                                            feitenftanbigen feitenfrüchtigen.
              18 v. v.
    144
    208
              14 b. v.
                                            Filicinea Filicinae.
                                             In jedem Falle Im ersten Falle.
               5 v. u.
    218
    238
              19 v. u.
                                            Equisetaceae Equiseteae.
              12 v. u.
                                            Spermaphytae Spermatophyta.
    249
    257
              17 b. o.
                                            Taxodinae Taxodineae.
                                            Blätter Blüten.
    269
              11 b. o.
    284
              20 v. o.
                                            Glumina Glumae.
    293
               2 v. o.
                                            Palea inferior Palea superior.
    296
              25 v. o.
                                            Corynophorus Weingaertneria Bernic.
                             (Corynephorus P. B.)
     296
              32 v. o. muß
                            es heißen anstatt Phragnites Phragmites.
                                             Rauchhafer Raubhafer.
     303
                7 v. v.
                                             von gahlreichen Tragblattern geftugten
     318
              15 v. u.
                             von zahlreichen
                                                 vermachsenen Tragblattern
                             gebildeten Sulle.
    320
              29 v. u. muß es heißen anftatt 47 42.
     323
                2 v. o.
                                             Amygdalaceae Pruneae (Amyg-
                             daleae).
    329
                            es beigen anftatt Lampertonug Lambertonug.
              22 v. o. muk
              23 v. u.
                                             Glandulae Lupulae Glandulae Lupuli.
    340
    369
              11 b. u.
                                             G. viridis L. H. viridis L.
    387
               13 b. o.
                                             Allyssum Alvssum.
                                             Neslia Neslea.
    392
               9 v. o.
    392
               2 v. u.
                                             Stodrübe Stedrübe.
    393
              18 v. o.
                                             S. arvensis S. arvensis L.
    398
              28 v. v.
                                             Dionnaea Dionaea.
     407
              24 v. o.
                                             ichierlingefrüchtiger ichierlinge.
                             blätteriger.
```

```
Scite 407 Zeile 5 v. u. muß ce heißen anftatt Rapern Rappern.
      418
                                             Semen Anacardii officinalis Semen
                36 v. o.
                              Anacardii orientalis.
      418
                17 v. u. muß es heißen anftatt breitblättrige 28. fteife 28.
      421
                                             Cortex Cascarillae s. Elateriae Cortex
                10 v. u.
                              Cascarillae s. Eluteriae.
      423
                 1 v. o. muß es heißen anftatt im beften Salle im letten Salle.
      428
                                             zugezählt zugeschrieben.
                 4 v. o. nach Eryngium Tourn. ift einzufügen Mannertreu.
      427
            ,,
      428
                25 v. o. muß es heißen anstatt wird in der neucsten Beit die Früchte
                              merben in ber neueften Beit.
                 5 v. o. muß ce heißen anstatt Fig. 587 Fig. 587.
9 v. o. " " " " Fig. 780 Fig. 580a.
      485
      449
                15 v. u.
      449
                                              Caryophyllus aromatica C. aromaticus.
                                   ,,
      452
                10 v. o.
                                             Potentilleae Potentilleae (Dryadeae).
                                   "
      458
                18 v. o.
                                              Dryadese Potentillese (Dryadese).
            .
                                   ,,
      468
                 7 v. u.
                                              infectus infestus.
      472
                17 v. o.
                                              Pruneae Pruneae (Amygdaleae).
                                              Bodhorn Bodshorn.
      479
                12 v. u.
      490
                                              Barfürmerie Barfümerie.
                 9 v. u.
                              .
                                              Big. 558 Fig. 552.
Birtbeere Bidbeere.
      497
                23 v. o.
      497
                11 v. u.
      500
                18 v. o.
                                              Bafferfaben Bafferfeber.
                17 v. u. Zaf. 33, Fig. 497 gehört nicht zu H. peruvianum sondern zu H. europaeum.
      505
      506
                 7 v. o. fehlt nach Benusfinger Taf. 33, Fig. 492.
  .
      506
                18 v. o. lies anftatt Boretich Borretich.
            .
      519
                20 b. o.
                                    Flugblume Flubblume.
            .
      582
                                    Columea Columnea.
                12 v. u.
      541
                 6 v. u.
                                     Apidosperma Aspidosperma.
                                    Apidofpermin Afpibofpermin.
      541
                 1 v. u.
      547
                22 v. u.
                                     Cortex Chinae flavae Cortex Chinae flavus.
            .
                                     Beigblatt Beisblatt.
      552
                 8 v. u.
                 2 b. o.
      554
                                    Rhizoma et Radix Rhizoma s. Radix.
            #
                         .
      555
                 3 v. o.
                                    vielblütigen vielblätterigen.
            .
                                    Galingsoga Galinsoga.
      559
                26 v. u.
                          ,
                12 v. u. "
      577
                                     decorticatum decoloratum.
```

In Alfred Debmigte's Berlag in Leibzig ift ferner erfcbienen:

## Pentscha Schmelterlingskunde für Anfänger.

Aebst einer Anseitung zum Sammeln. Dr. 21. Speyer.

Dritte ganglich umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 13 Abbild. in Holgfdnitt und 228 Abbild. auf 16 Cafeln

in naturgetr. Farbendruck nach Original-Uguarellen von Philipp Klier. Groß Octav. 151/s Mogen.

Eleg. brofchirt 5 M. 25 Pfge. Geb. in illuftr. Umfchlag mit Leinwandrucken 6 M.

Die Fortschritte, welche auf dem Gebiete der Lepidopterologie seit dem Erschienen der letten Auslage dieses Werkhens gemacht worden sind, zumal die Beränderungen, welche die Spstematik erlitten hat, ließen es nothwendig erschienen, dasselbe sach gegenwärtigen Stande unserer Kenurnisse und seinem Zwede sernerzin entsprechen sollte. Dieser Zwed war und ist: den Ansänger in die Schwetzeiligskunde, zunächst die vaterländsliche, theoretisch und praktisch einzusüben, soweit das innerhald der im Interesse weglich dilägen Preises des Buches ziemlich einz Gemesen Kaumverhaltdien war. Diese sind indesen gegen die früheren Auslagen sehr dertäcklich erweitert worden und der Berkassen kanappett im Ausdrug Weglassung alles dem Ansänger Entdehrlichen (wie literarische Rachwelse u. s. w.) und Anwendung einiger leicht versändlichen Abbrevlaturen im systematischen Theile den gegedenen Raum so denunk, daß man nichts Wesentliches vermissen wird. Die Fortidritte, welche auf bem Gebiete ber Lepibopterologie feit bem Erscheinen ber letten Auflage

## Raupen-Kalender.

Anleitung zur Aufsuchung und Bestimmung der deutschen Raupen. Praktischer Mathgeber anf Excursionen

Philipp Klier.

Bweite verbesserte Auflage.

Dit 10 Abbildungen auf 2 Zafeln in naturgetrenem Farbenbrud ausgef, nad Originalen bom Berfaffer. Sedez. 21/2 Bogen. Gebunden in illustr. Umschlag. Breis 1 M.

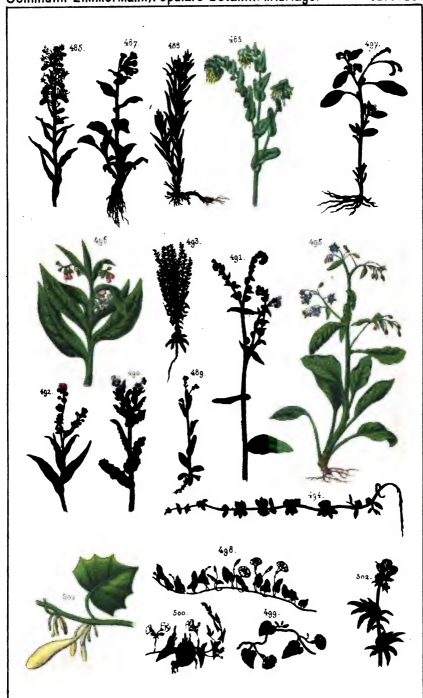
## Charakterhilden aus den Shierwell.

Nach Griginal-Aquarellen g. gentemann und E. Shuidt.

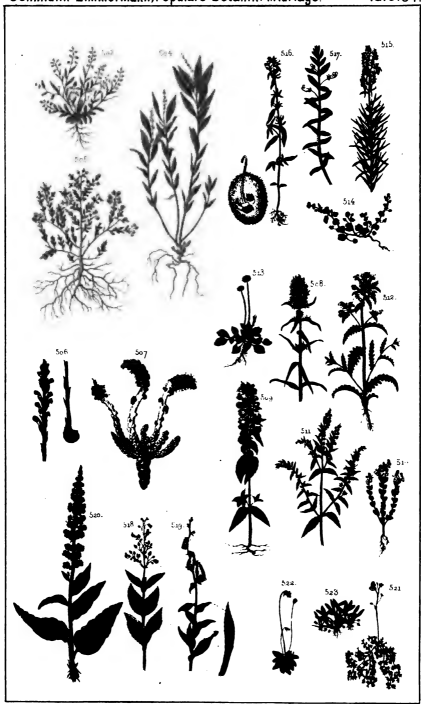
In Berkleinerung bon "Jentemann, Loologischer Bilas für den Schulgebrauch", Feipzig, J. E. Wachsmuth. Raturgetren in prachtvollem Farbendrud ausgeführt.

Cexi von Hermann Wagner u. N.

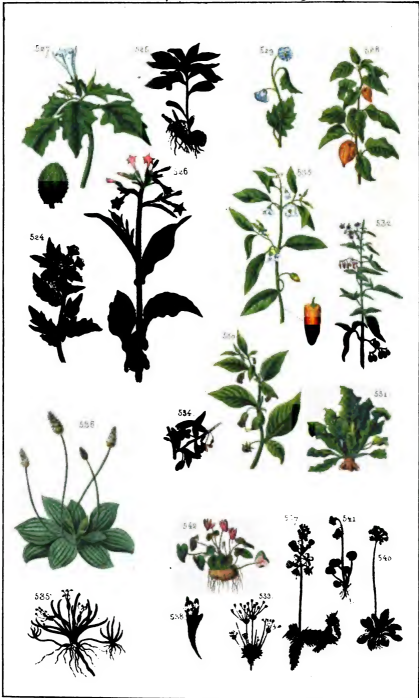
Erfe bis britte Berie compl. mit 36 Bildertafeln in Große von 29 + 86 Cm. — Groß Ener-Folio. Jede Serie 12 Bilbertaseln mit 12 Bogen Text à Serie 5 Mark.



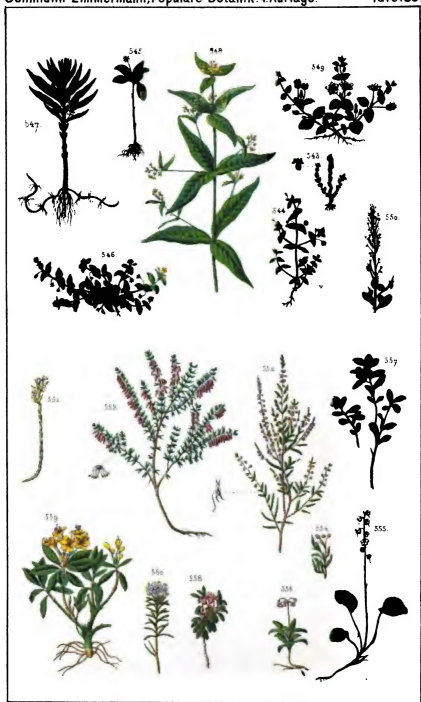
> Biology Library



> BIOLOGY LIBRARY

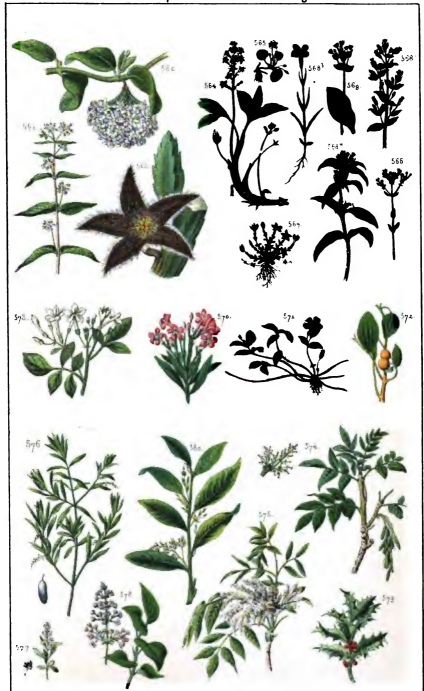


BIOLOGY LIBRARY



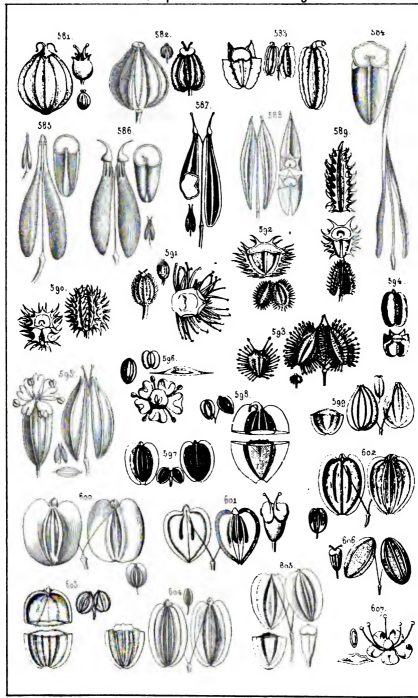
Alfred Dehmigkes Verlag (Moritz Geißler) in Leipzig.



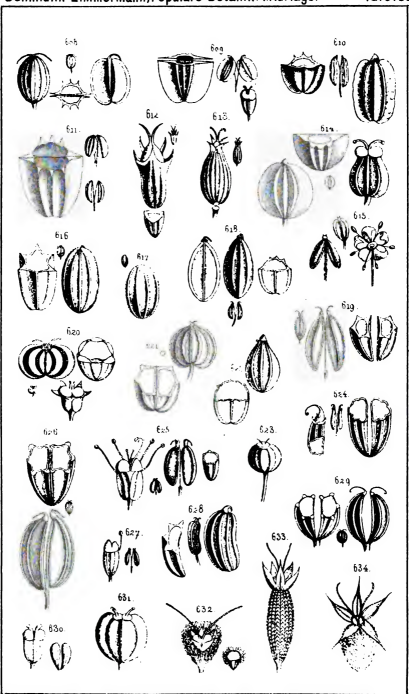


Alfred Dehmigkes Verlag (Moritz Geißler) in Leipzig.

BIOLOGY Library,



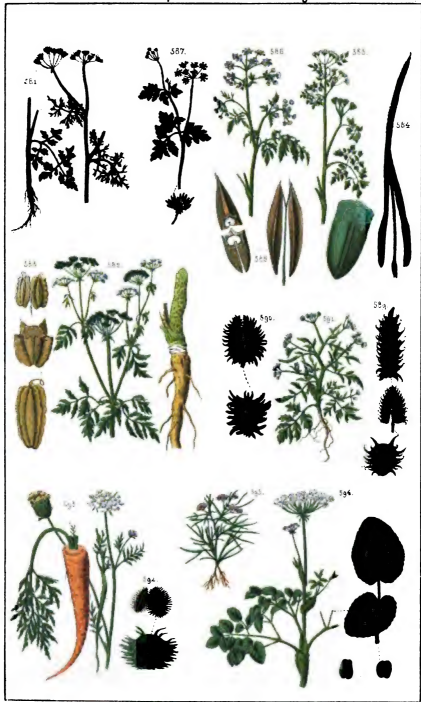
BiO UGY



Alfred Dehmigkes Verlag (Moritz Geißler) in Leipzig.

Oscar Fürstenau in Leipzig

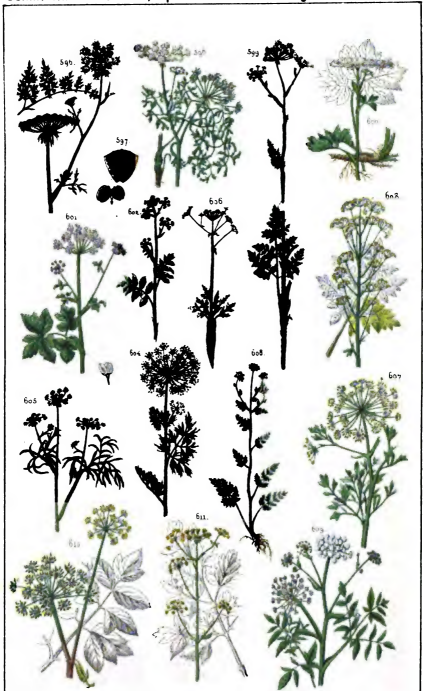




Alfred Dehmigkes Verlag (Moritz Geiseler) in Leipzig.

Oscar Fürstenau in Leipzig

BERKELEY
LIBRARY
UNIVERSITY OF
CALIFORNIA
BIOLOGY
LIBRARY



Alfred Ochmigkes Verlag in Leipzig.

Oscar Fürstenau in Leipzig.





Alfred Dehmigkes Verlag in Leipzig.

Oscar Fürstenau in Leipzig





Alfred Ochmigkes Verlag in Leipzig.

Oscar Fürstenau in Leipzig.

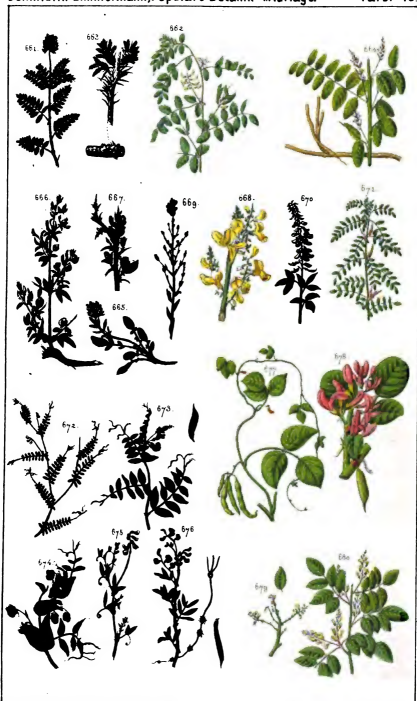
BiOLOGY LIBRARY



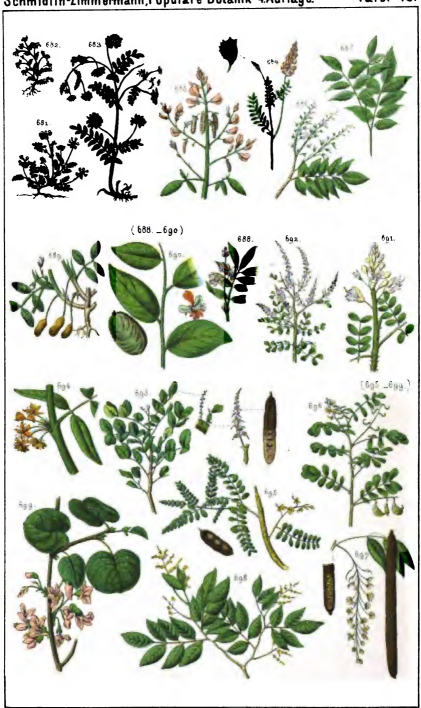
Alfred Ochmigkes Verlag in Leipzig.

Oscar Fürstenau in Leipzig.

BERKELEY
LIBRARY
UNIVERSITY OF
CALIFORNIA
BIOLOGY
LIBRARY



> BIOLOGY LIBRARY



Alfred Ochmigkes Verlag in Leipzig.



Schmidlin-Zimmermann, Populäre Botanik 4.Auflage.

Tafel 47



Alfred Dehmigkes Verlag in Leipzig.

Oscar Fürstenau in Leipzig.

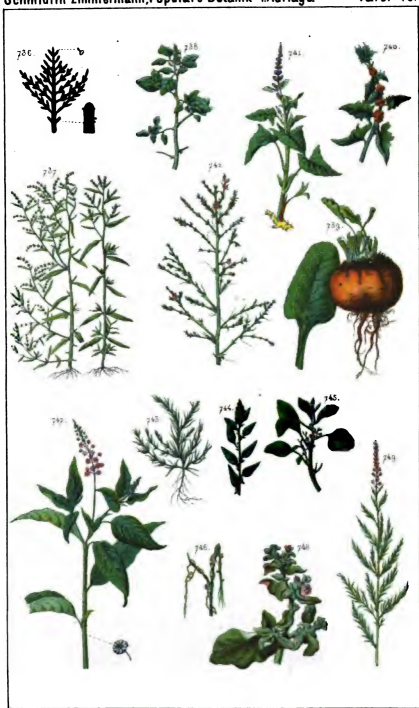
BERKELEY
LIBRARY
UNIVERSITY OF
CALIFORNIA
BIOLOGY
LIBRARY



Alfred Ochmigkes Verlag in Leipzig.

Oscar Fürstenau in Leipzig

BERKELEY
LIBRARY
UNIVERSITY OF
CALIFORNIA
BIOLOGY
LIBRARY



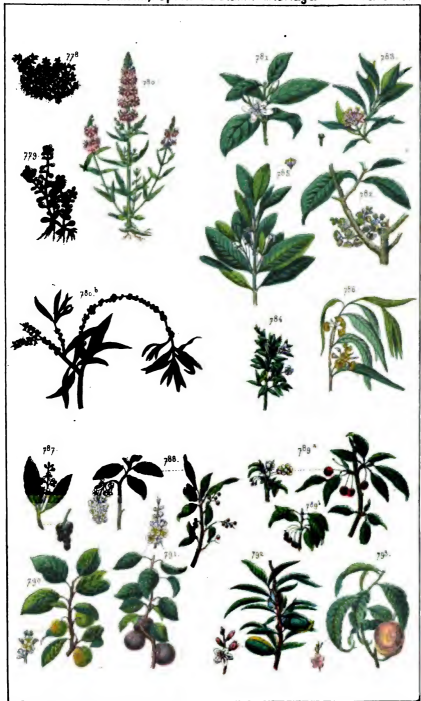


Alfred Dehmigkes Verlag in Leipzig.



Alfred Dehmigkes Verlag in Leipzig.

Oscar Fürstenau in Leipzig



Alfred Ochmigkes Verlag in Leipzig.

Oscar Fürstenau in Leipzig.

BIOLOGY .

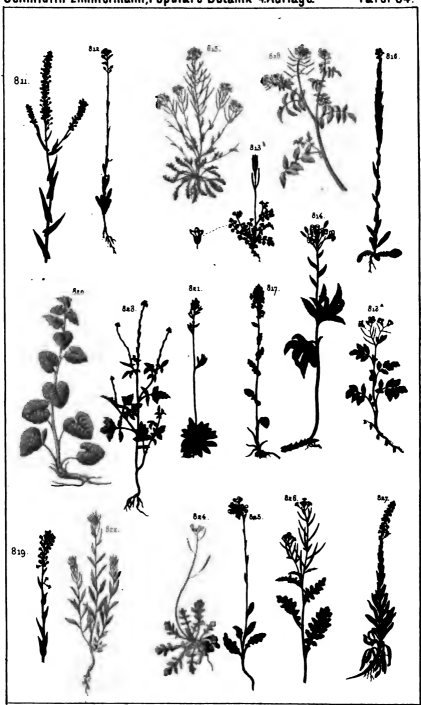


Alfred Ochmigkes Verlag in Leipzig.

BERKELEY
LIBRARY
UNIVERSITY OF
CALIFORNIA
BIO'.OGY
LIBRARY

Schmidlin-Zimmermann, Populäre Botanik 4.Auflage.

Tafel 54.

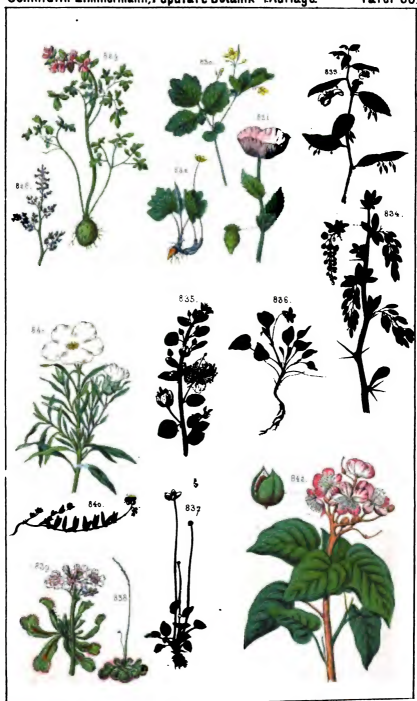


Alfred Ochmigkes Verlag in Leipzig.



Alfred Dehmigkes Verlag in Leipzig.





Alfred Dehmigkes Verlag in Leipzig.

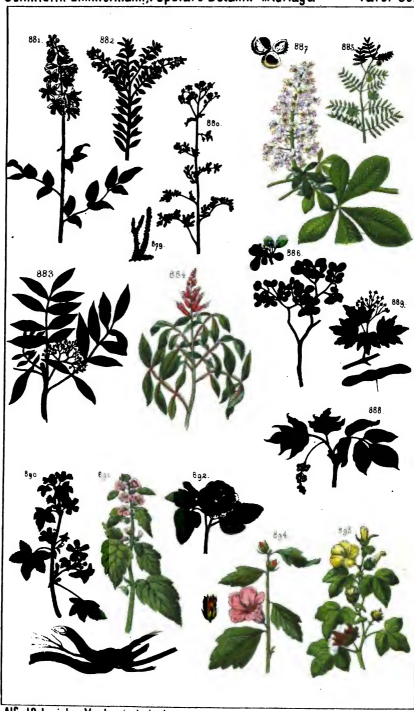
Oscar Fürstenau in Leipzig

LIBRARY.

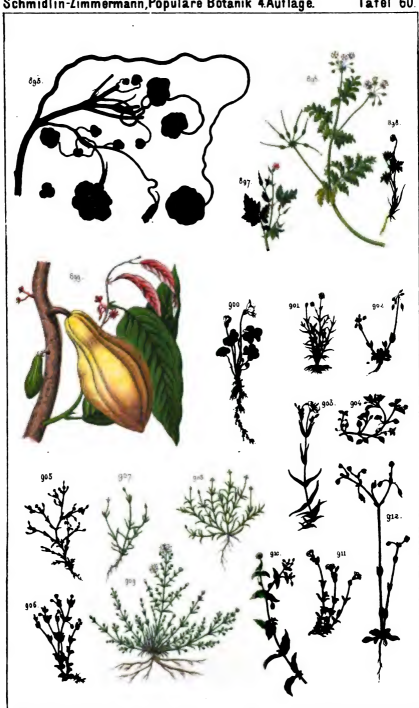




Alfred Ochmigkes Verlag in Leipzig.



Alfred Ochmigkes Verlag in Leipzig.



Alfred Ochmigkes Verlag in Leipzig.

Oscar Fürstenau in Leipzig.



Alfred Ochmigkes Verlag in Leipzig.

Oscar Fürstenau in Leipzig.

B<sub>10</sub>10GY LIBRARY



Alfred Dehmigkes Verlag in Leipzig.

BERKELEY
LIBRARY
UNIVERSITY OF
CALIFO I. HA
BIOLOGY
LIBRARY



LIBRARY USE RETURN TO DESK FROM WHICH BORROWED THIS BOOK IS DUE BEFORE CLOSING TIME ON LAST DATE STAMPED BELOW LD62-10m-4,'72 (Q1686s10)9412-A-82 General Library University of California Berkeley



